

**UNIVERSIDAD NACIONAL AMAZÓNICA DE MADRE
DE DIOS**

FACULTAD DE ECOTURISMO

ESCUELA PROFESIONAL DE ECOTURISMO



Tesis:

“EVALUACIÓN DEL POTENCIAL ECOTURÍSTICO PARA GENERAR
RUTAS TURÍSTICAS ALTERNAS EN LA PROVINCIA DE
TAMBOPATA CASO CONCESIÓN CASTAÑERA CON
CONTRATO N° 17-TAM/C-OPB-J-326-03 2017”

TESIS PRESENTADA POR:

Bach. CHÁVEZ SALVADOR, Katherine Isabel

Bach. MORI BARDALES, Bibi

PARA OPTAR AL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Licenciada en ECOTURISMO

ASESOR:

Lic. RAMÍREZ CORONADO, Henry

CO-ASESOR:

Ing. CALLO CCORCCA, Julio Cesar

**UNIVERSIDAD NACIONAL AMAZÓNICA DE MADRE
DE DIOS**

FACULTAD DE ECOTURISMO

ESCUELA PROFESIONAL DE ECOTURISMO



Tesis:

“EVALUACIÓN DEL POTENCIAL ECOTURÍSTICO PARA GENERAR
RUTAS TURÍSTICAS ALTERNAS EN LA PROVINCIA DE
TAMBOPATA CASO CONCESIÓN CASTAÑERA CON
CONTRATO N° 17-TAM/C-OPB-J-326-03 2017”

TESIS PRESENTADA POR:

Bach. CHÁVEZ SALVADOR, Katherine Isabel

Bach. MORI BARDALES, Bibi

PARA OPTAR AL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Licenciada en ECOTURISMO

ASESOR:

Lic. RAMÍREZ CORONADO, Henry

CO-ASESOR:

Ing. CALLO CCORCCA, Julio Cesar

Dedicatoria

A mis padres, por darme la oportunidad de vivir y por estar conmigo en cada paso que doy, por fortalecer mi corazón y por haber puesto en mi camino a aquellas personas que han sido mi soporte y compañía durante todo el periodo de estudio.

A mi madre Herlinda Salvador, por darme la vida, quererme mucho, creer en mí y por su apoyo incondicional. Mamá gracias por apoyarme en mi carrera, todo esto te lo debo a ti.

A mi padre Antonio Chávez

A mis hermanos Jaqueline y Jeison, por estar conmigo, apoyare siempre, los quiero mucho.

A mis sobrinos Megumi, Ariana, Jeison y Bastian, para que vean en mí un ejemplo a seguir.

De Katherine

A mi madre Nelva Bardales, por darme la vida, por su cariño, creer en mí y porque siempre me apoyaste. Mamá gracias por apoyarme en mi carrera para mi futuro, todo esto te lo debo a ti.

A mi padre Edwin Caverro y Amadeo Mori.

A mis hermanos Galy y Ray, por estar conmigo y apoyarme siempre, los quiero mucho.

A mis sobrinos Tayla y Dana, para que vean en mí un ejemplo a seguir.

Este trabajo ha sido posible gracias a ellos.

De Bibi

Agradecimiento

A Nuestra casa de estudios, la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios, especialmente a los docentes de la Escuela Profesional de Ecoturismo, quienes impartieron y brindaron conocimiento durante nuestra época universitaria.

A nuestro asesor: Lic. Henry Ramírez Coronado y Co-Aesor: Ing. Julio Cesar Callo Ccorcca.

Katherine y Bibi.

Presentación

El presente informe de investigación, se centra en otorgar el valor respectivo a los atractivos turísticos potenciales de zonas que aún no son conocidas, considerándolos como una posible alternativa turística, como es el caso de la Concesión castañera con contrato N° 17-TAM/C-OPB-J-326-03. Ubicada en el Centro Poblado de Planchón, Localidad del Triunfo, ciudad de Puerto Maldonado. En la que se propone la Evaluación del potencial ecoturístico para generar rutas turísticas alternas en la Provincia de Tambopata caso concesión castañera con contrato N° 17-TAM/C-OPB-J-326-03 2017. Este trabajo se desarrolló en los capítulos siguientes:

Capítulo I. Donde se planteó el Problema de Investigación, asimismo se describió el problema, la formulación del problema, se desarrollaron los objetivos, la operacionalización de las variables, el desarrollo de las hipótesis y la justificación.

Capítulo II. Se desarrolló el Marco Teórico, revisando antecedentes internacionales, nacionales y locales, analizando los términos de las variables de estudio.

Capítulo III. En este apartado se analizó la Metodología de la Investigación, donde se señala el tipo, diseño de la investigación, como se enmarca la población y muestra, la metodología y técnica, como el tratamiento de los datos.

Capítulo IV. Se presenta el Resultado del Trabajo, la investigación realizada en el campo mediante la observación.

Y por último, se presentan las conclusiones, sugerencias y se presentan las referencias bibliográficas revisadas para la investigación.

Resumen

La Concesión castañera con contrato N° 17-TAM/C-OPB-J-326-03, se encuentra a una hora aproximadamente del Centro poblado Planchón, lugar donde se realizó el trabajo de investigación, que tiene como finalidad, La Evaluación del Potencial Ecoturístico, y de esta manera proponer la creación de un circuito turístico en esta zona, de esta forma diversificar las ofertas turísticas, promoviendo nuevas rutas alternas en la Provincia de Tambopata y a la vez sean accesibles, tanto económicamente como aprovechar el tiempo de visita de los turistas locales y nacionales. En el desarrollo del trabajo de campo del trabajo de investigación, utilizando las herramientas y métodos adecuados, se realizaron las coordinaciones correspondientes, para trabajar en la Concesión castañera con contrato N° 17-TAM/C-OPB-J-326-03, quien está interesada en desarrollar actividades turísticas en sus propiedades, ya que cuenta con recursos turísticos, que son potenciales para la actividad turística, incluyendo la gran diversidad de flora y fauna existente en la zona de estudio, en tal sentido, en los trabajos de campo, se utilizó las fichas de recopilación de datos del Manual para la formulación del inventario de recursos turísticos a nivel nacional, estas fichas me ayudaron a identificar, verificar, analizar los datos y características del recurso turístico, del cual, se ha obtenido resultados favorables, para la puesta en valor de este recurso natural. También se analizó la infraestructura, los cuales se ha determinado que no son adecuados para recibir a los turistas, sin embargo con el presente proyecto, se pretende ayudar y concientizar que teniendo una buena infraestructura básica, se puede lograr una mejor satisfacción en el visitante y de este modo podría incrementar la economía en su hogar y lograr una buena calidad de vida. En el proyecto de investigación, con la puesta en valor de los recursos turísticos y la creación de un circuito turístico, se pretende desarrollar varias modalidades de turismo, como puede ser el Turismo Vivencial, el Aviturismo, entre otras modalidades que pueden desarrollarse en la zona de estudio, con diferentes actividades turísticas que cuenta cada modalidad del turismo.

Palabras claves: Potencial ecoturístico, Rutas turísticas y Evaluación

Abstract

The Concession chestnut with contract N° 17-TAM/C-OPB-J-326-03, is to 1 hour approximately of the Center town Planchón, having like reference, the Locality of the Triumph, place where the investigation project was centered, that has like purpose. The Evaluation of the Ecotourism Potential, and in this way propose the creation of a touristic circuit in this area, and diversify the tourist offers, promoting new alternate routes in the Province of Tambopata and these can be accessible both economically and take advantage of the visit time of local and national tourists. In the development of the field work of the research project, using the appropriate tools and methods, the corresponding coordinations were made to work in the Cashew Concession with contract N° 17-TAM/C-OPB-J-326-03, who is interested in developing tourist activities in their properties, since it has tourism resources, which are potential for tourism, including the great diversity of flora and fauna in the study area, in this sense, in the field works, the data collection sheets of the Manual were used for the formulation of the inventory of tourist resources at national level, these cards helped me to identify, verify, analyze the data and characteristics of the tourist resource, of which, favorable results have been obtained, for the valorisation of this natural resource. The infrastructure was also analyzed, which has been determined that they are not suitable for receiving tourists, however with the present project, it is intended to help and raise awareness that having a good basic infrastructure, a better satisfaction can be achieved in the visitor and in this way you could increase the economy in your home and achieve a good quality of life. In the research project, with the enhancement of tourist resources and the creation of a tourist circuit, it is intended to develop various forms of tourism, such as Vivencial Tourism, Avitourism, among other modalities that can be developed in the area of study, with different tourist activities that counts each modality of tourism.

Keywords: Value, natural resources, development, hierarchy, sustainability, potential, infrastructure, diversification.

Introducción

El crecimiento de la actividad turística en el Perú ha llegado a ser una de las actividades económicas primordiales a nivel nacional, el cual genera una serie de beneficios, tanto económicos mediante la generación de divisas, así como sociales, generando empleos y capacitación, a los procesos de cambio en los distintos aspectos de la globalización. Los cuales han permitido integrarnos con distintos países del mundo.

En nuestro país se ha estado percibiendo un aumento en la generación de divisas debido a la actividad turística, con la visita de turistas extranjeros y nacionales, cifras que han ido en aumento, refiriéndonos a los bienes y servicios del sector económico, sin embargo, estas visitas se han centralizado en los principales atractivos turísticos de nuestro país que en su mayoría han beneficiado a las pobladores, donde están ubicados dichos atractivos.

Lo cual, conlleva a mencionar que, la Región de Madre de Dios aún no ha alcanzado el nivel turístico que existe en otros departamentos del Perú, pese a que es el Departamento donde se ha encontrado una gran diversidad de flora y fauna, pero, se ha incrementado sus visitas.

Es necesario considerar que para el desarrollo turístico en el Departamento, deben existir nuevas alternativas turísticas, que nos permita aumentar el inventario de nuevos recursos turísticos e identificar los atractivos para el mejor desarrollo sostenible en la zona. Además, realizar estudios de mercado e impulsar las nuevas alternativas de atractivos turísticos y beneficiar a la población local.

Las acciones actuales a realizar deben ser mediante un desarrollo sostenible, que permita la continuidad de forma indefinida, sin afectar los recursos sean estos, materiales o energéticos que se necesiten para lograr el crecimiento en la actividad turística.

Si se extiende el concepto de sostenibilidad, podemos hablar de sociedad sostenible, la que la generación actual y venideras, no agoten su base de

recursos al superar la producción de forma sostenible, y por lo tanto, no produzca más contaminación de los que pueda asimilar la misma naturaleza.

La investigación nos ha permitido identificar y el valorar el recurso turístico, que se encuentra en la Concesión castañera con contrato N° 17-TAM/C-OPB-J-326-03 y esto determinara el desarrollo de las diferentes modalidades del turismo como el turismo vivencial, Aviturismo, permitiendo diversificar sus actividades, es por ello y viendo el crecimiento del turismo en el Departamento es que he visto por conveniente realizar el presente proyecto de investigación en la Concesión castañera con contrato N° 17-TAM/C-OPB-J-326-03, para incentivar a los concesionarios a proyectar una visión empresarial a través de la puesta en valor y el adecuado manejo de los recursos turísticos potenciales que pueden existir dentro de sus propiedades y evitar el desperdicio de oportunidades, además de implementar infraestructura, para poder difundir con grandes expectativas estos recursos naturales y obtener ventajas para concesión generando un desarrollo sostenible.

Índice

Dedicatoria.....	3
Agradecimiento	4
Presentación	5
Resumen	6
Abstract	7
Introducción.....	8
Índice	10
Índice de gráficos	12
Índice de tablas	13
CAPÍTULO I: PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN	14
1.1. Descripción del problema	14
1.2. Formulación del problema	16
1.3. Objetivos	17
1.3.1. Objetivo General:	17
1.3.2. Objetivos Específicos:	17
1.4. Variable	17
1.5. Operacionalización de variables.....	18
1.6. Hipótesis	18
1.6.1. Hipótesis General:.....	18
1.6.2. Hipótesis Específicas:	18
1.7. Justificación	19
CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO	20
2.1. Antecedentes de estudio	20
2.1.1 Antecedentes Internacionales.	20
2.1.2 Antecedentes Nacionales.....	23
2.1.3 Antecedentes locales.....	27
2.2. Marco Teórico	29
2.3. Definición de términos.....	42
CAPÍTULO III: METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN	47
3.1. Tipo de estudio.....	47
3.2. Diseño del estudio	48
3.3. Población y muestra.....	48
3.4. Métodos y técnicas.....	49
3.5. Tratamiento de los datos.....	49

3.5.1. Inventario Turístico	49
3.5.2. Recursos potenciales para la propuesta de un circuito turístico.	53
3.5.3. Importancia de la flora en el circuito turístico	72
CAPÍTULO IV: RESULTADOS DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN.	76
4.1 Cumplimiento de las hipótesis	76
4.2 Inventario de árboles dentro de la Concesión Castañera.	78
4.3 Monitoreo de fauna dentro de la Concesión Castañera.....	80
CONCLUSIONES	97
SUGERENCIAS.....	98
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	99
ANEXOS	101
Anexo 1: Matriz de consistencia.....	102

Índice de gráficos

Gráfico 1. Especies de árboles.....	79
Gráfico 2. Árboles no maderables	79
Gráfico 3. Árboles maderables	80

Índice de tablas

Tabla 1. Especies de árboles.	78
Tabla 2. Árboles no maderables.....	79
Tabla 3. Árboles maderables.....	79
Tabla 4. Identificación de aves.	80
Tabla 5. Identificación de Mamíferos.....	81
Tabla 6. Identificación de Anfibios y Reptiles.....	82
Tabla 7. Identificación de Peces en la “Quebrada Hermosa”.	82

CAPÍTULO I: PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

1.1. Descripción del problema

Como se sabe la actividad turística, a nivel internacional esta actividad se viene desarrollando décadas atrás, con la revolución industrial con los desplazamientos de viajeros que solo las personal pudientes lo podían realizar, se podían desplazar distancias largas, con fines de ocio, para conocer, salud, para encontrarse con familiares o inclusive con fines de realizar negocios.

En el país uno de los lugares con mayor diversidad del planeta, donde se observan gran biodiversidad, paisajes, ecosistemas, tiene diversidad cultural, estas últimas contribuyen al potencial del ecoturismo, además de contar con riqueza de flora y fauna.

El presidente de la Cámara Nacional de Turismo (CANATUR) menciona que, para el presente año (2018) el Perú tendrá un crecimiento de visitantes de 7% a 8%, manteniéndose cada año este porcentaje.

Como todas las regiones Madre de Dios, es una de las que tiene gran de diversidad biológica, paisajística, gastronomía, cultural y otras. Por tal motivo, la región es un potencial a seguir creciendo en la actividad turística en los siguientes años, a esto le sumamos el potencial para desarrollar el ecoturismo, que toma gran importancia en cuanto a las visitas de naturales, estas zonas se caracterizan por tener áreas naturales poco perturbadas y en la que se puede apreciar su belleza al natural.

Los datos estadísticos según el último informe del Centro de Investigación Empresarial (CIE) de Perú, en Madre de Dios registró 429.463 arribos el en (2016), equivalente a un incremento de 14.9%.

Además, precisa que el atractivo más visitado en la región de Madre de Dios es la Reserva Nacional de Tambopata que en ese mismo año recibió 51,542 turistas. También menciona que existe un mayor porcentaje de visitas nacionales que internacional para ambos casos.

Los recursos naturales de la región Madre de Dios están mal utilizados y esto compromete a la prosperidad económica de miles de personas locales, asimismo la creciente población y las economías de expansión sobre explotan los recursos naturales a su disposición para satisfacer necesidades diarias inmediatas a consecuencia de retribuciones de tierras productivas para actividades extractivas, como la agricultura; madera, castaña, aguaje, Shiringa, entre otros productos locales; por lo cual con la presente investigación se busca dar alternativas al sector castañero; a que no solo vean la castaña y la madera como opciones para generarse ingresos económicos; sino también los recursos turísticos que posee la concesión castañera; es decir realizar actividades de ecoturismo dentro de sus áreas como actividades complementarias a su actividad principal.

Se conoce que en las concesiones castañeras el aprovechamiento principal de su producto, es en los periodos de diciembre a marzo, ya que la recolección de estos frutos solo caen durante ese periodo, posteriormente los árboles, y el predio no proveer ningún ingreso adicional, por lo que se plantea como alternativa la actividad del ecoturismo, implementando un manejo apropiado y responsable con el medio ambiente, con lo que la actividad tendría bajo impacto en el medio natural.

Otro problema adicional con lo que cada año luchan los productores, son los bajos precios del producto que se manejan en ciertas temporadas, además este último año se tiene referencias de ingreso de productos de castaña de otros lugares (Bolivia) que ocasionador la caída de los precios de la castaña.

Esto nos lleva a plantear alternativas de ingreso económico con las cuales el propietario de la Concesión Castañera pueda vivir sin depender al 100% de esta actividad. Al no tener conocimiento si esta concesión castañera tiene las condiciones para realizar la actividad de ecoturismo, esta investigación

ayudará a determinar el potencial turístico que posee la concesión castañera; y por consiguiente dar a conocer a la población y posteriormente a personas deseosas de conocer estos lugares.

Para el cual se plantea la evaluación pertinente de los recursos naturales que posee el predio y así determinar los recursos con las que cuentan y se transformen en potencial turístico, así desarrollar la actividad de ecoturismo como actividad complementaria al aprovechamiento castañero, para poder beneficiar a la familia de la concesión castañera con un el manejo adecuado de la zona.

Además que es una forma de sensibilizar e involucrar a los demás pobladores de esta zona, y puedan tener en cuenta a la actividad de Ecoturística como una alternativa y fuente de ingreso en sus actividades principales, y así no afectarían el medio ambiente con actividades como la ganadería o agricultura o extracción de los recursos.

Para este fin, se adecuo la ficha de evaluación, realizada por el Ministerio Exterior de Comercio y Turismo (MINCETUR), es un instrumento de medida que permitió recoger la información acerca de los recursos turísticos, y se tuvo en cuenta aspectos que complementaron el desarrollo de la actividad, como el espacio y tiempo. La delimitación de esta zona para el desarrollo turístico y su clasificación como potencial, también involucró la capacidad que pueda poseer como atracción y recepción de la demanda que pueda tener más adelante.

1.2. Formulación del problema

P.G: ¿Cómo aprovechar el Potencial Ecoturístico de la Concesión Castañera de la señora Victoria Cahuana Arque, para generar Rutas Alternas en la Provincia de Tambopata?

1.3. Objetivos

1.3.1. Objetivo General:

O.G: Evaluar el Potencial Ecoturístico de la Concesión Castañera de la señora Victoria Cahuana Arque, para generar Rutas Alternas en la provincia de Tambopata

1.3.2. Objetivos Específicos:

OE1: Inventariar los Recursos Naturales que posee la Concesión Castañera de la señora Victoria Cahuana Arque.

OE2: Evaluar la Infraestructura Turística que posee la Concesión Castañera de la señora Victoria Cahuana Arque.

OE3: Implementar un Circuito Turístico a partir del Potencial identificado en la Concesión Castañera de la señora Victoria Cahuana Arque.

1.4. Variable

Variable Independiente:

Potencialidad eco turístico

Variable dependiente:

Rutas Turísticas

1.5. Operacionalización de variables

Variables	Dimensiones	Indicadores	Sub Indicadores
Potencialidad eco turística	Recursos Turísticos	<ul style="list-style-type: none"> • Flora • Fauna • R. Hídricos 	<ul style="list-style-type: none"> • Árboles frutales • Avifauna • Ictiofauna • Avistamiento de aves
Rutas Turística	Modalidades de Turismo Infraestructura Turística	<ul style="list-style-type: none"> • Ecoturismo • Servicios básicos 	<ul style="list-style-type: none"> • Turismo vivencial • Agroturismo • Puentes • Senderos • Maloka • Señalética

1.6. Hipótesis

1.6.1. Hipótesis General:

HG: El Potencial Ecoturístico de la Concesión Castañera de la señora Victoria Cahuana Arque permitirá desarrollar Rutas Alternas, generando beneficios a la Concesionaria.

1.6.2. Hipótesis Específicas:

HE₁: El inventario de Recursos Turísticos, permitirá identificar el potencial que cuenta la Concesión Castañera para desarrollar Rutas Alternas.

HE₂: La infraestructura contribuirá al desarrollo de las Rutas Alternas propuestas en la Concesión Castañera.

HE₃: La implementación de Rutas Alternas permitirá el desarrollo de un Circuito Turístico en la Concesión Castañera diversificando la oferta turística en la provincia de Tambopata.

1.7. Justificación

1.7.1 Justificación teórica

De acuerdo con los objetivos planteados en el presente trabajo de investigación, el resultado del trabajo permite evaluar el potencial ecoturístico. Además los resultados permitirán crear y generar rutas turísticas alternas en la región.

1.7.2 Justificación metodológica

Para lograr el estudio, se empleó una de las técnicas de investigación para la recolección de datos, que fue en este caso, la ficha de recolección de datos, el cual se adecuo del Manual para la Formulación del Inventario de Recursos Turísticos a Nivel Nacional que maneja el MINCETUR para recolectar la información. Esta herramienta nos permitió identificar los atractivos que posee la Concesión Castañera.

1.7.3 Justificación práctica

Con la información obtenida, de la evaluación del potencial ecoturístico se puede proponer la alternativa correcta para la implementación de la ruta turística dentro de la Concesión Castañera, esta ayudará a obtener ingresos económicos alternos a su actividad principal.

CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO

2.1. Antecedentes de estudio

2.1.1 Antecedentes Internacionales.

Moncayo Andrade, D. (2011). *El turismo comunitario y su incidencia actual en el desarrollo turístico de la Parroquia San Fernando del Cantón Ambato Provincia de Tungurahua*. (Tesis de pregrado). Universidad Técnica de Ambato, Ecuador. El investigador tuvo como objetivo general, Fomentar el desarrollo de la actividad turística comunitaria. El enfoque planteado fue el cualitativo, asimismo aplicó la modalidad básica de la investigación de campo. En cuanto al nivel y tipo de investigación realizado menciona el exploratorio, descriptivo y explicativo. La población considerada para la investigación fueron 2,327 pobladores que asistían a la Parroquia San Fernando, siendo su muestra de 162 personas que participaron en la investigación. Las variables estudiadas en esta investigación fueron: turismo comunitario y desarrollo turístico. En cuanto al marco metodológico, la técnica con la que trabajó fue la encuesta y como instrumento aplicado el cuestionario. Los resultados que obtuvo en la investigación fueron, para en cuanto a la verificación de la hipótesis general, concluyo que: según el análisis estadístico realizado se acepta la hipótesis planteada, donde mencionó que el turismo comunitario incidía en el desarrollo turístico en un 83%. Las conclusiones que obtuvo de la investigación, fueron que: para el turismo comunitario, según los resultados de la aplicación del instrumento, los pobladores estuvieron de acuerdo con el desarrollo de la actividad, aunque esta de manera indirecta, pudiendo brindar servicios complementarios necesarios para que la actividad turística comunitaria y que los visitantes tuvieran acceso a

ellos. Así también, este tipo de actividad aportaría al desarrollo turístico de la localidad, siendo una zona que cuenta con recursos turísticos diversos y de gran interés, y por ello, los pobladores del lugar estarían dispuestos a cooperar con la práctica de este tipo de turismo. La actividad en la parroquia, sería una forma de mejorar la actividad económica de la zona, ya que solo se desarrollaba la actividad de agricultura, el cual, no constituía un movimiento económico significativo. Además, el investigador pudo determinar los focos de desarrollo turístico en el comunidad de San Fernando, además, pudieron ubicar los puntos estratégicos en la comunidad en una estancia al norte del centro parroquial. Se logró realizar una lista de los recursos turísticos que existían en los alrededores la ciudad, estos recursos además, tenían que ser conservados y mantenidos, para brindar un servicio a los visitantes, otro importante punto, era que tenían que mejorar las facilidades para visitar los lugares donde se encontraban los recursos. Y por último, lograron construir una propuesta para impulsar el Turismo Comunitario de la Comunidad.

Soria Leyva, E. (2014). *Estudio de las potencialidades turísticas con un enfoque sostenible. Un caso aplicado. AFCEE. ISSN 2218-3639. Vol. VI, pp. 34 – 59.* En este trabajo el autor realizó propuestas metodológicas para evaluar el potencial turístico con un enfoque sostenible y se validaron mediante la aplicación en el Municipio III Frente. Para el cual diseñaron fichas de evaluación, y los instrumentos de medida y análisis estadístico les permitió crear información específica de los recursos turísticos que poseía la zona, tomando en cuenta la relación espacio tiempo, teniendo en cuenta las interrelaciones, el establecimiento de zonas para el desarrollo turístico y la clasificación de los determinantes del potencial según la capacidad de atracción y recepción de la demanda, adaptándose a las condiciones históricas. Al aplicar les brindó una base sólida para la planeación del desarrollo turístico y el ordenamiento territorial en la localidad. Entre sus principales conclusiones, fue la deducción que el municipio era potencialmente turístico de grado medio y

contaba con posibilidades de incrementarse en la planta turística y la distribución de atractivos, el cual considero los siguientes aspectos:

La evaluación integral del potencial como base de la planeación turística estuvo considerada por componentes como: recursos turísticos, accesibilidad, equipamiento, instalaciones, infraestructura, competencia, y agentes involucrados. Las propuestas metodológicas fueron enfocadas en la incorporación de criterios de sustentabilidad para el proceso de evaluación. Al finalizar concluyeron que el Municipio la actividad que desarrollaban correspondía a un destino secundario y se podía clasificarse como una Comunidad Tradicional además de contar con Zona de Montaña y cuerpo de agua.

Gallardo García, G. (2013). Evaluación del Potencial Turístico de las Playas del Departamento del Atlántico – Colombia, desde la perspectiva Ambiental. *Revista Dimensión Empresarial*, vol. 11, núm. 2, pp. 62-69. Para la evaluación del potencial turístico en las playas del departamento del Atlántico, el autor tomo en cuenta dos metodologías: uno propuesto por Reyes y Sánchez (2005) y la otra desarrollada por el Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (2010), el cual le permitió plantear un lista del potencial turístico en las playas en Colombia, también tomo en cuenta tres componentes y catorce variables para la evaluación del potencial turístico considerando el aspecto ambiental. La aplicación de este índice arrojó que de las 15 playas evaluadas, dos playas tuvieron bajo potencial turístico, nueve potenciales medios y cuatro potenciales medio alto. Este índice propone como herramienta para evaluar el potencial turístico en las playas en Colombia, con el propósito de brindar una herramienta de gestión basadas en el uso de indicadores a las administraciones públicas y privadas referente al manejo integrado de las playas y el desarrollo turístico del departamento.

En el cual, se presentó una lista de playas que tenían una mejor demanda turística, pero a la vez tuvieron un gran desafío para integrar al mercado nacional en comparación a otras playas que eran reconocidas. La mayor

demanda de las playas de Santa Verónica eran, Oh Las Inn, Turipaná, Tubará y Playa Mendoza, capital del Departamento del Atlántico, debido a los servicios turísticos adecuados con las que cuentan estas playas. Pero, estas playas del municipio de Puerto Colombia, presentan una problemática ambiental, debido a la confluencia de arroyos que arrastran aguas residuales que no eran tratadas, lo que en consecuencia ocasionado que la visita de turistas disminuyera. Las playas que tenían potencial turístico medio alto fueron: Santa Verónica, Sabanilla, Puerto Velero y Caño Dulce; las de bajo potencial fueron: Palmarito y Puerto Colombia. Por otra parte, el modelo planteado por Reyes y Sánchez, las playas de Puerto Colombia y Salgar menciono que poseían los puntajes altos, pero, este modelo tuvo ciertas restricciones, porque según este la infraestructura jugaba un rol más importante que cuidar el aspecto ambiental, el cual condujo a rechazar el modelo como indicador del potencial turístico desde la perspectiva ambiental. Asimismo, resultó que el potencial para el desarrollo del turismo convencional de playa en el departamento del Atlántico fue negativo en comparación con los otros destinos de playas que existían. De otra manera, existen otros tipos de turismo que en ese entonces hubieran atraído con las condiciones que presentaba la mayoría de las playas estudiadas, como: la tranquilidad, el bajo nivel del desarrollo, la presencia de ecosistemas con adecuado estado de conservación, entre otros, el cual les permitía una ventaja competitiva para iniciar el desarrollo y planificación de un turismo sostenible de este recurso natural. Por el cual, sugiere continuar con este tipo de estudio en la región para poder validar el índice propuesto como índice para evaluar el potencial turístico en las playas de Colombia, el cual les pueda ayudar como herramienta para la toma de decisiones por parte de las autoridades competentes en el desarrollo turístico de la localidad.

2.1.2 Antecedentes Nacionales.

Cánepa Vega, R. (2016). *Gestión gerencial y la pérdida de la Certificación Fairtrade en la Asociación de Recolectores Orgánicos de la Nuez*

Amazónica del Perú del Departamento de Madre de Dios 2011. (Tesis de pregrado) Universidad Ricardo Palma, Lima. El objetivo general planteado por el investigador fue, demostrar que la gestión gerencial ineficaz contribuyó a la pérdida de la certificación Fairtrade. Donde aplicó el método de investigación cualitativo. Entre sus resultados que obtuvo fueron: que el uso y control incorrecto de los ingresos económicos generó una disminución de los recursos económicos y endeudamiento de la Asociación de Recolectores Orgánicos, además, que el control inadecuado de la trazabilidad no generó un incumplimiento de los acuerdos comerciales de la Asociación de Recolectores Orgánicos, así también, que la implementación de prácticas de producción inadecuadas no generó un impacto ambiental en el área de amortiguamiento donde se desarrolla la Asociación de Recolectores Orgánicos, que la dependencia económica y gerencial de aliados estratégicos generó la toma de decisiones inadecuadas de la Asociación de Recolectores Orgánicos de la Nuez Amazónica del Perú, que las inadecuadas condiciones laborales contribuyeron a la disminución de la participación de los miembros de la Asociación de Recolectores Orgánicos de la Nuez Amazónica del Perú en las Asambleas Generales y negociaciones. Como conclusión, la gestión gerencial ineficaz influyó significativamente en la pérdida de la certificación Fairtrade por la Asociación de Recolectores Orgánicos perteneciente al departamento de Madre de Dios.

Vásquez Santillán, S. (2016). *Evaluación del Uso e Impacto de Especies de Flora Utilizadas en Medicina Tradicional en la Ciudad de Tamshiyacu, Loreto, Perú. 2014.* (Tesis de pregrado). Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, Iquitos. El objetivo planteado fue, la evaluación e identificación de especies vegetales utilizadas en medicina tradicional, uso e impacto ecológico por moradores. La metodología utilizada según el autor fue la recopilación de información, diseño de la muestra, encuestas entrevistas e informaciones. En la cual se tomó en cuenta las versiones de los curanderos y chamanes que llegó a encontrar hasta 52 personas de los cuales tomo en cuenta para la recopilación de información a 16

personas. Como resultados obtuvo lo siguiente, que las formas convencionales de extracción de la vegetación como uso medicinal, siguen siendo utilizadas a través de los tiempos, cuidando de la depredación de los recursos, extrayendo lo necesario y sin afectar las especies. La ausencia de industrias farmacéuticas ayuda a la conservación de estos recursos. Las cuales pueden ser aprovechadas de diversas formas, entre ellas: la corteza lo extraen con pequeños cortes, para no afectar al árbol y solo lo necesario. Además, extraen los frutos, cosechándolos maduros y solo lo necesario, en caso del huito aprovechan todos los frutos verdes, la cual se emplea para artesanías como semilleros y se pueda obtener la materia prima del mismo árbol, sin perjudicar a la palmera. Las hojas, se recolectan por las mañanas, teniendo cuidado de no sacar todas, para evitar maltratar las plantas. En el estudio pudo registrar 38 especies de flora que eran utilizadas como medicinal destacándose un 76,3% para el tratamiento de males y un 23,7% en actividades de shamanismo. Las plantas más destacadas: el ajo sacha, ayahuasca, toe y abuta. Las partes más utilizadas eran, la corteza y las flores.

Montoya Pérez, M. (2013). *Turismo Comunitario y Desarrollo Rural Interacción y Escalamiento de Innovaciones*. Valle del Colca: Innovando en un Contexto Turístico. El trabajo como actividad económica se inició en el Valle del Colca en el año 2006, con el apoyo de varios agentes externos como ONG, y las iniciativas y emprendimientos de los mismos pobladores. Por ello, la población experimentó un desarrollo en la oferta de los servicios turísticos que, completaron a las mejoras de infraestructura, carreteras y servicios diversos, que ocasionó el crecimiento de visitantes. En ese mismo año, el MINCETUR implementó el programa Turismo Rural Comunitario a nivel nacional, pero, aún en el año 2010 inició las actividades de organización, asistencia técnica y trabajos relacionados con la articulación entre gestores privados y locales en el valle del Colca. En ese momento tuvo cuatro zonas priorizadas por parte del MINCETUR para que desarrollen el turismo rural: Sibayo,

Yanque, Tapay y Coporaque. En estas localidades, se desarrollaron diferentes productos relacionados con las potencialidades del lugar: Tapay como un lugar donde se puede desarrollar la actividad de turismo de aventura; Coporaque, como un lugar de actividades más tranquilas como destino de descanso, brindaba paseos y baños termales; Yanque destacó por su cultura y tradición; y Sibayo ostentó la cultura viva. La mayoría de emprendimientos de Turismo Rural Comunitario en los distritos mencionados, estaban relacionados con servicios de hospedaje y turismo vivencial, además que en algunos existía la venta de artesanía. El negocio turístico es una actividad complementaria que poco a poco fue tomando más importancia entre los pobladores de la zona.

Alberca Sialer, F. (2014). *Potencial turístico de Ayabaca como destino cultural. Una nueva metodología.* (Tesis de maestría). Universidad de San Martín de Porres, Lima. Para el trabajo a desarrollar el destino tomaron en cuenta el potencial turístico en la zona. Para tal fin, el destino y sus actores crecieran y se desarrollarían de una forma adecuada. Por lo que construyeron una metodología que les permitió analizar el destino junto a los aspectos que influían de forma directa e indirecta en la actividad turística. El objetivo del autor que planteo para su trabajo fue, determinar el potencial turístico del lugar como destino cultural, además de diseñar una metodología que permita la medición del potencial. Al cual aplicó una metodología con enfoque Mixto (cuantitativo y cualitativo), como tipo de investigación planteo la aplicada, en cuanto al diseño de la investigación fue: bibliográfico y de campo. En cuanto a la población que tomó fueron los propios pobladores de Ayabaca, siendo su muestra de 100 personas. Para la estructuración de la encuesta tomaron en cuenta la Estructura de Modelo del Estudio de Demanda desarrollado por MINCETUR. La población de Ayabaca, se considera identificada con la imagen del Señor cautivo de Ayabaca, el cual ayuda en el desarrollo de la actividad turística como destino cultural. La investigación concluyó en que el Distrito de Ayabaca, cuenta con el potencial turístico para el desarrollo del turismo

cultural, pero, necesitaría del mejoramiento de algunos servicios básicos para una adecuada oferta de servicios.

2.1.3 Antecedentes locales.

Huillca Camacho, J. y Del Aguila Castilla, A. (2012). *Potencial Ecoturístico de los Recursos Naturales del Fundo San Carlo K.M. 6.5, Bajo Tambopata*. (Tesis de pregrado) Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios. El presente documento aborda el análisis de las posibilidades de aprovechamiento de los recursos naturales con potenciales ecoturístico del fundo San Cario Km 6.5., como una alternativa de desarrollo cerca de la ciudad de Puerto Maldonado ya que el turismo se viene desarrollando en la zona de amortiguamiento de la Reserva Nacional de Tambopata y el rio bajo Madre de Dios, la actividad viene creciendo anualmente en un 20%, asimismo el fundo se encuentra ubicado en el corredor turístico Isuyama Bajo Tambopata por lo que se pretende inserta en la actividad turística de dicho circuito y poder beneficiar a la familia del predio y cumpliendo con uno de los pilares de la sostenibilidad requiriendo alternativas sustentables para el desarrollo de la actividad del ecoturismo en los predios que cuentan con recursos naturales. El análisis considera el inventario de todo los recursos naturales dentro del área según Namakforoosh (2003), considera que "cuando la población es pequeña se deben estudiar todos sus miembros" tomando como concepto de 05 recursos existentes; la ponderada condujo a la jerarquización final de los recursos y a la identificación de aquéllos sobre los que se propone iniciar el desarrollo de productos turísticos en el fundo, donde se logró determinar que el potencial ecoturístico del fundo San Cario Km. 6.5, sector Bajo Tambopata, es por la aceptación elevada de la actividad de ecoturismo en un 96% por los visitantes, asimismo apreciaron más los recursos de Flora en un 55%, siendo evaluados como excelente para el ecoturismo los atractivos de las especies forestales y aves, señalando también que podría existir beneficio socioeconómico siendo estas favorecidas a los guías locales.

Masías Maquera, M. (2016). *Potencial Turístico para el Desarrollo del Turismo Rural en la Comunidad de Santa Rita Alta*. (Tesis de pregrado) Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios. El estudio realizado por el autor, tuvo el propósito de analizar el potencial turístico para el desarrollo del turismo rural en la Comunidad Santa Rita Alta. El cual evaluó el potencial turístico con una metodología que planteaba un análisis completo de los elementos del sistema turístico, en función de la metodología para destinos emergentes propuesta por Padín (2004) donde las características internas y externas se tasan con valores numéricos y se basan en la cantidad y calidad del recurso tanto accesibilidad y el equipamiento, así también, se identificó la aceptabilidad de la actividad turística de Santa Rita Alta y las actividades que se podrían realizar. Así mismo destacamos la elaboración del inventario de recursos turísticos naturales del área de estudio, donde los miradores naturales, cascadas, quebradas y colpas representan el elemento más valioso de la zona, por su valor natural y biológico. El Índice de Potencial Turístico se obtuvo de la suma de los tres factores (recurso, accesibilidad y equipamiento) donde obtuvo el valor ponderado de 62,82%, por lo que consideramos que Santa Rita Alta tiene un potencial turístico medio. También se zonificó el área de estudio donde se identificó la zona de desarrollo turístico vigor 2, donde se encuentran la mayor concentración de atractivos turísticos, por lo que es preciso la planificación para la conservación de estas áreas. Las experiencias de turismo comunal en madre de dios son escasas, sin embargo han resultado de interés y van ganando un sitio en el crecimiento de la actividad turística, este proyecto de investigación presenta una nueva alternativa que, aunque ya cuenta con servicio turístico como circuitos, hospedaje y restaurant, revaloramos y ponemos en conocimiento el potencial turístico que Santa Rita alta tiene para el desarrollo de la actividad turística y por consecuencia para el desarrollo de sus pobladores.

Vela Bardales, L. y Chambilla Isidro, N. (2012). *Potencial para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de "Chonta-el*

Castañal", Distrito de Tambopata, Región Madre De Dios. (Tesis de pregrado). Universidad Nacional Amazónica Madre de Dios. Siendo el objetivo general de la investigación: Identificar el potencial para agroturismo y selviturismo. La población considerada fueron 36 predios de la comunidad de Chonta. Con un tipo de muestra no probabilístico siendo 01 predio. El método empleado fue descriptivo – explicativo. La técnica, la entrevista no estructurada e inspección ocular, los instrumentos la ficha de inventariado de recursos turísticos y la guía de inventario y jerarquización de atractivos turísticos nacionales.

En la comunidad de El Castañal, ubicado a menos de 20 km de la ciudad de Puerto Maldonado, y como una forma de detener la deforestación y cambio de uso de la tierra, se ha propuesto en coordinación con la familia Ramírez Valdivia realizar el presente trabajo de estudio en el área 1 02ha. Se identificó el potencial del área el cual comprende bosque de pacaes mixtos, con presencia de especies forestales y medicinales; ambientes lóticos y lénticos con presencia de lagartos, peces y lobos de río, además de ser lugar de avistamiento de mamíferos y aves silvestres. En el área intervenida se cuenta con ganadería extensiva de producción lechera, caballos y cultivos asociados que sirven para el establecimiento de circuitos turísticos desde half day a full day o más según el perfil del turista. De esta manera se apunta a contener el avance de la deforestación internalizando en los comuneros locales la valoración de los bienes y servicios del bosque para incrementar su economía sin perjudicar la flora y fauna silvestres, considerando adicionalmente la conservación así como el involucramiento de los turistas en las actividades cotidianas de los comuneros.

2.2. Marco Teórico

En el Perú el reglamento que comprende el uso sostenible y la conservación de los recursos forestales y de fauna silvestre, se encuentra especificado en el marco legal:

Ley N° 27308 Ley forestal y de fauna silvestre, aprobado según decreto supremo N° 014-2001-AG, del 06 de abril 2001. Esta tiene por objetivo: normar, regular y supervisar el uso sostenible y la conservación de los recursos forestales y de fauna silvestre del país, compatibilizando su aprovechamiento con la valorización progresiva de los servicios ambientales del bosque, en armonía con el interés social, económico y ambiental de la Nación, de acuerdo con lo establecido en los artículos 66° y 67° de la Constitución Política del Perú, en el Decreto Legislativo N° 613, Código del Medio Ambiente y los Recursos Naturales, en la Ley N° 26821, Ley Orgánica para el Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y los Convenios Internacionales vigentes para el Estado Peruano.

La Resolución Ministerial N° 0413-2006-AG, que contempla la modificación de disposiciones complementarias para el otorgamiento de Concesiones para Conservación aprobadas mediante R.M. N° 0566-2001-AG.

El presente trabajo de investigación está enmarcado bajo los dispositivos legales mencionados y estipulados por el Estado.

En cuanto a la Concesión Castañera con contrato N° 17-TAM/C-OPB-J-326-03 de propiedad de la señora Victoria Cahuana Areque. Otorgado por el Estado Peruano por un tiempo de 40 años renovables. Esta actividad de recolección de los frutos de la castaña viene desarrollándose desde años ancestrales, la cual el propietario viene dedicando para el sustento de su familia por años, pero, la actividad se desarrolla por una corta temporadas, en cual se desarrolla entre los meses de diciembre, enero, febrero y marzo, el resto del tiempo el árbol toma su tiempo para dar los frutos. Por lo cual, con el desarrollo del presente trabajo se desea realizar una evaluación del potencia ecoturístico para generar rutas turísticas alternas en esta zona, al ser una concesión castañera, estos bosques son protegidos por la propietaria, la cual ayuda en la conservación de este predio y además al evaluar el potencial ecoturístico de la concesión castañera la propietaria podría desarrollar la actividad como alternativo a sus actividades.

2.2.1 Turismo

Según la Organización Mundial de Turismo (OMT) definió de la siguiente manera, *el turismo comprende las actividades que realizan las personas durante sus viajes y estancias en lugares distintos al de su entorno habitual, por un periodo de tiempo consecutivo inferior a un año, con fines de ocio, por negocios y otros motivos. (Organización Mundial del Turismo, 1995)*. Sin embargo, este concepto deja por fuera el hecho de la preparación y expectativa del viaje que hace una persona previa al llegar a su destino.

2.2.2 Ecoturismo

Según la Organización Mundial del Turismo (OMT), la definió como, *la actividad motivada por la observación y el deleite de elementos naturales (fauna, flora, hábitats) y paisajes de gran interés estético, así como los componentes culturales tradicionales que predominen en la zona.*

Por otra parte, la Unión Mundial para la Conservación de la Naturaleza (UICN), además define como

“la modalidad turística responsable, que promueve la conservación, tiene bajo impacto de los visitantes y propicia un involucramiento activo y socioeconómicamente benéfico de las poblaciones locales” (Drumm, et al., 2002).

2.2.3 Rutas Turísticas

Como parte del objetivo trazado en el presente trabajo, tenemos evaluar el potencial ecoturístico para generar rutas turísticas alternas; por lo que, es necesario

se propone el diseño de una ruta ecoturística; por esta misma razón es necesario identificar este concepto; las rutas turísticas están basadas en un recorrido que se da a conocer con anterioridad al visitante, dándole una orientación sobre las actividades que efectuará en el sitio. Las rutas están compuestas por una serie de elementos complementarios (alojamiento, alimentación, transporte) que se ofrecen al visitante; implica

un recorrido que presenta la mejor relación costo-beneficio entre puntos geográficos definidos con actividades diarias programadas, que se convierte también en una herramienta de socialización, entre el viajero y el entorno que conoce (Egrijas, Bursztyn, & Bartholo, 2013). De otro lado, Briedenhanm y Wickens (Citado por Rodriguez, Lopez-Guzman, Cañizarez, & Jimenez, 2010) proponen que una ruta turística es el resultado de un clúster de actividades y atracciones que promueven la cooperación entre diferentes actores del entorno (empresas públicas y privadas), que existen en el área geográfica, impulsando así el desarrollo económico a través del turismo. Por otra parte, el docente Carlos Balderas (Citado por Tovar & Castillo, 2013) hace una clasificación en cuanto a la tipología de rutas turísticas de la siguiente manera: a) Ruta Turística Temporal: aquella que se lleva a cabo en un espacio geográfico determinado, donde el desplazamiento está focalizado en un hecho o fenómeno (ej. Ruta del Esclavo de la Unesco¹). b) Ruta turística Temática: el trayecto está enfocado un tema, el cual puede ser étnico, etnográfico, cultural, natural, científico, entre otros. (ej. Food safari: Bogota food tours for the adventurous foodie²)

Diseño de Rutas Turísticas

Para realizar el diseño de una ruta turística, los expertos se fundamentan en metodologías que analizan el contexto geográfico, sociodemográfico, la existencia de grupos étnicos en la región (costumbres y tradiciones); además se apoyan en estudios de mercado para así orientarse sobre los costos que están dispuestos a pagar los turistas. También tienen en cuenta mapas regionales, datos estadísticos, análisis de amenazas y oportunidades (FODA), entre otros (Yañez, 2013). De acuerdo a licenciada María Rodríguez (2010) para el diseño de una ruta se debe tener presente: - Elegir un lugar adecuado para emplazar la ruta - Realizar un inventario de los recursos del lugar - Definir el largo del recorrido y selección del contenido de la ruta (puntos de interés, tiempo con que cuentan los visitantes para el recorrido, discurso enriquecedor que se dará en el transcurso de la ruta) - Diseño de la ruta: hacer mapas que

permitan visualizar el recorrido, establecer las dimensiones de la ruta, trazar el recorrido, diseño de atractivos y plan del itinerario. - Construcción del itinerario: realizar la señalización correspondiente en el lugar, realizar los preparativos necesarios para el funcionamiento. - Modalidad de utilización de guía: por un experto de la zona, auto-guiado o mixto. - Mantenimiento: procurar siempre por la seguridad del visitante, controlar los posibles impactos negativos en el recurso y su desgaste, así como mantener los medios interpretativos en buen estado. - Evaluación de la Ruta: si es congruente y el grado de captación del mensaje, si los medios son efectivos, si el personal que recibe al visitante es efectivo, el impacto que se genera en el entorno. (Rodríguez, 2010)

2.2.3 Evaluación del Potencial Ecoturístico.

Para tal fin se tomó en cuenta, el Manual para la Formulación del Inventario de Recursos Turísticos a Nivel Nacional. El cual es una herramienta creado por el Ministerio de Comercio Exterior y Turismo (MINCETUR), con el cual brinda las pautas que son necesarias para poder identificar, clasificar y categorizar los recursos turísticos con que cuenta en este caso la concesión, con el cual se pueda evaluar si realmente este lugar cuenta con las normas para ser parte de una ruta turística.

Para el cual existen cinco etapas, las cuales son:

Primera etapa: Definición de las categorías, tipos, subtipos y elementos de información a incluir para cada recurso turístico.

Segunda etapa: Recopilación de información Secundaria

Tercera etapa: Trabajo de Campo, en el cual se registrara la ficha del formato planteado.

Cuarta etapa: Procesamiento de la Información recopilada.

Quinta etapa: Elaboración del Informe Preliminar.

A continuación se presentara la ficha de recopilación de datos.

FICHA DE RECOPIACIÓN DE DATOS PARA INFORMACIÓN DEL INVENTARIO DE RECURSOS TURÍSTICOS

FICHA N°

NOMBRE DEL RECURSO TURÍSTICO (*).....

UBICACIÓN (*) Región: Provincia: Distrito:

CATEGORÍA (*).....

TIPO (*).....

SUB TIPO (*).....

DESCRIPCIÓN (*): Datos sobresalientes que detallan las características del recurso.

PARTICULARIDADES Y/O RECONOCIMIENTO (*): Singularidades del recurso que lo diferencian de otros.

ESTADO ACTUAL: Estado de conservación en el que se encuentra el recurso.

OBSERVACIONES (*).....

TIPO DE VISITANTE (*): (se puede marcar más de una opción)

Extranjero Nacional Regional Local

Indicar el grado de afluencia de 1 a 4, siendo 4 el grado de mayor nivel y 1 el menor nivel de afluencia.

ACCESO HACIA EL RECURSO. Considerando como referencia la capital de la provincia

TERRESTRE: (se puede marcar con X más de una opción).

A caballo

Acémila

A pie

- Automóvil Particular
- Bus público
- Bus turístico
- Camioneta de doble tracción
- Combi
- Ferrocarril
- Mini-Bus Público
- Mini-Bus Turístico
- Mototaxi
- Taxi
- Otro.....Especificar

AEREO:

- Avión
- Avioneta
- Helicóptero
- Otro.....Especificar

MARÍTIMO:

- Barco
- Bote
- Deslizador
- Yate
- Otro..... Especificar

LACUSTRE/FLUVIAL:

- Barco
- Balsa
- Bote
- Deslizador
- Yate
- Otro.....Especificar.

RUTA DE ACCESO AL RECURSO

Especificar cada uno de los recorridos y tramos existentes desde la capital de provincia al recurso turístico. Considerar el tipo de vía, la distancia y el tiempo utilizado; lo cual se definirá en kilómetros y Horas para cada medio de acceso. Puede existir más de un recorrido para llegar al recurso

Recorrido
 Tramo
 Acceso
 Medio de transporte
 Vía de acceso
 Distancia en Kms/tiempo

TIPO DE INGRESO:

- Libre
- Previa presentación del boleto o ticket
- Semi-restringido (previo permiso)
- Otro.....Especificar.

ÉPOCA PROPICIA DE VISITA AL RECURSO. (Se puede marcar con X más de una opción)

Mencionar si la visita se realiza durante:

- Todo el Año
- Esporádicamente algunos. Meses..... Especificar.
- Feriados.....Especificar la fecha

HORARIO DE VISITA:.....

ESPECIFICACIONES:

INFRAESTRUCTURA (se puede marcar con X más de una opción)

DENTRO DEL RECURSO

- Agua
- Desagüe

- Luz
- Teléfono
- Alcantarillado
- Señalización
- Otra.....Especificar

FUERA DEL RECURSO (del poblado más cercano)

- Agua
- Desagüe
- Luz
- Teléfono
- Alcantarillado
- Señalización
- Otra..... Especificar.

Será considerada dentro del recurso la infraestructura que se encuentre dentro del perímetro del mismo.

ACTIVIDADES DESARROLLADAS DENTRO DEL RECURSO TURÍSTICO

(*)(se puede marcar con X más de una opción)

NATURALEZA

- Observación de Aves
- Observación de Fauna
- Observación de Flora

DEPORTES / AVENTURA

- Ala Delta
- Caminata
- Caza
- Ciclismo
- Camping
- Escalada de hielo
- Escalada en Roca
- Esquí sobre hielo

- Motocross
- Parapente
- Pesca de altura
- Pesca submarina
- Puenting
- Sandboard

DEPORTES ACUÁTICOS

- Buceo
- Canotaje
- Esquí Acuático
- Kayac
- Motonáutica
- Natación
- Pesca deportiva
- Remo
- Tabla Hawaiana (Surfing)
- Vela (Windsurf)

PASEOS

- Cruceros
- Paseo en bote.
- Paseos en Caballitos de Totorá
- Paseo en caballo
- Paseos en Carruaje
- Paseos en Lancha o canoa
- Paseos en Pedalones
- Paseos en Yate
- Excursiones
- Sobrevuelo en aeronave

FOLCLORE

- Actividades Religiosas y/o Patronales
- Ferias

Degustación de platos típicos

Rituales Místicos

OTROS

Actividades Culturales

Actividades Sociales

Compra de artesanía

Estudios e Investigación

Realización de Eventos

Toma de Fotografías y Filmaciones

Otro..... Especificar

SERVICIOS ACTUALES DENTRO DEL RECURSO:

Marcar con una X los servicios que funcionan:

ALOJAMIENTO:

Hoteles

Aparta-Hoteles

Hostales

Albergues

Casas de Hospedaje

EcoLodges

Resorts

Otro.....Especificar.

ALIMENTACIÓN:

Restaurantes

Bares

Cafeterías

Snacks

Fuentes de Soda

Venta de comida rápida

Kioskos de venta de comida y/o bebidas

OTROS SERVICIOS:

- Agencias de Viajes
- Servicios guiados
- Alquiler de Caballos
- Servicio de Correos
- Alquiler de Pedalones
- Servicio de Estacionamiento
- Alquiler de Bicicletas
- Servicio de Fax
- Alquiler de Botes
- Servicios de Internet
- Alquiler de Carruajes
- Servicios de Salvavidas
- Alquiler de Equip. para Tur. Aventura
- Servicio de Taxis
- Bancos – Cajeros
- Tópico
- Casa de Cambio
- Venta de Artesanía
- Centro de Interpretación
- Venta de mat. Informativo
- Facilidades para los Discapacitados
- Venta de mat. Fotográfico
- Museos de Sitio
- Oficina de Información
- Seguridad / POLTUR
- Servicios Higiénicos
- Otro.....Especificar.

LUGARES DE ESPARCIMIENTO:

- Discotecas
- Casinos de Juego
- Hostales

- Peñas
- Night Clubs
- Juegos infantiles
- Cines o teatros
- Maq. Tragamonedas
- Otros.....Especificar

SERVICIOS ACTUALES FUERA DEL RECURSO TURISTICO:

ALOJAMIENTO:

- Hoteles
- Aparta – Hoteles
- Hostales
- Albergues
- Casas de Hospedajes
- Ecolodges
- Campings
- Resorts
- Otro:.....Especificar.

ALIMENTACIÓN:

- Restaurantes
- Bares
- Cafeterías
- Snacks
- Fuentes de Soda
- Venta de comida rápida
- Kioskos de venta de comida y/o bebidas

DATOS COMPLEMENTARIOS:

INDICAR SI EL RECURSO TURÍSTICO SE UTILIZA PARA OTROS
FINES:

RECURSO ADMINISTRADO POR:

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS (*):

MATERIAL AUDIO VISUAL ACTUAL DEL RECURSO TURISTICO (*):

FOTOGRAFIAS () VIDEOS () CD () OTROS () ESPECIFICAR:.....

PERSONA ENCARGADA DEL LLENADO DE LA FICHA (*)

FECHA:

2.3. Definición de términos

Actividad turística: Es destinada a prestar a los turistas los servicios de alojamiento, Intermediación, alimentación, traslado, información, asistencia o cualquier otro servicio relacionado directamente con el turismo.

Aculturación turística: Fenómeno sociológico que consiste en el intercambio de pautas de conducta, formas de vida y hábitos, debido al contacto y a la comunicación entre personas de diversas culturas y sociedades. Cuando debido a la afluencia de turistas, se produce el choque de dos culturas, dan lugar a una tercera resaltante de ambas y con características propias.

Alojamiento: Lugar de establecimiento que provee de un espacio para pernoctar, puede ofrecer además servicios complementarios.

Atractivo turístico: Es todo lugar, objeto o acontecimiento capaz de generar un desplazamiento turístico.

Biodiversidad: Diversidad biológica. Es la variabilidad de la existencia de material genético encontrado en flora y fauna en una localidad determinada. Incluye toda la variedad de organismos vivos que viven en cualquier parte (tierra, agua, aire), así como las diferencias entre individuos de la misma

especie (diversidad genética) y los ecosistemas en los que las especies se encuentran.

Biodiversidad: Se entiende como la variabilidad de los organismos vivos de cualquier fuente, y la diversidad dentro de cada especie, entre las especies y los complejos ecológicos que forman Parte.

Bosque: Gran extensión que forma un ecosistema de árboles y plantas. (Mincetur, 2006)

Circuito turístico: Es el itinerario de viaje, de duración variable, que por lo general parte y llega al mismo sitio luego de circundar y/o bordear una zona. Provee la visita de uno o más atractivos turísticos o centros soporte.

Conciencia turística: Conjunto de actitudes y comportamientos de una población que favorecen el desarrollo del Turismo en la localidad, región y/o país en la cual habitan.

Conservación: Gestión de la utilización de la biosfera por el ser humano, de tal suerte que Produzca el mayor y sostenido beneficio para las generaciones actuales, pero que mantenga su potencialidad para satisfacer las necesidades y aspiraciones de las generaciones futuras.

Demanda turística: Conjunto de bienes y servicios turísticos que el turista está dispuesto a adquirir a los precios internos en el caso del turismo nacional; y a precios determinados por las tasas de cambio, en el turismo internacional.

Desarrollo sostenible: “Es aquel que satisface las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras para satisfacer las propias” (Comisión Mundial sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo, 1987).

Destino turístico: Espacio geográfico determinado, con rasgos propios de clima, raíces, infraestructuras y servicios, con cierta capacidad administrativa para desarrollar instrumentos comunes de planificación. Este espacio atrae a turistas con productos perfectamente estructurados y adaptados a las satisfacciones buscadas, gracias a la puesta en valor y ordenamiento de los

atractivos disponibles, dotados de una marca que se comercializa teniendo en cuenta su carácter integral.

Fauna: El término se refiere de modo general a todos los animales que viven sobre la tierra. Se utiliza como sinónimo de censo e inventario a la fauna de un área natural, región o país.

Geografía turística: Rama de la Geografía que estudia la localización y característica geográfica de los sitios de interés turístico.

Infraestructura turística: Es toda construcción, instalación o servicio para la práctica del turismo.

Oferta turística: Es el conjunto de elementos que conforman el producto turístico al que se le añade el desarrollo de un adecuado programa de promoción orientado a los posibles consumidores, un programa de distribución del producto turístico manejado por los operadores turísticos y el establecimiento de un precio adecuado a las características del mercado.

La oferta está desarrollada principalmente por el sector privado con el apoyo del sector público específicamente en la identificación de los recursos, la evaluación de los mismos, el desarrollo de la infraestructura necesaria, la promoción en los mercados de interés, la normatividad y la capacitación.

Operador de turismo: Aquél que proyecta, elabora, diseña, organiza y opera sus productos y servicios dentro del territorio nacional para ser ofrecidos y vendidos a través de las agencias de viaje y turismo (mayoristas o minoristas); pudiendo también ofrecerlos y venderlos directamente al turista.

Paisaje: Parte de la superficie terrestre que en su imagen externa y en la acción conjunta de los fenómenos que lo constituyen presenta caracteres homogéneos y una cierta unidad espacial básica. El paisaje es resultado de la combinación dinámica de elementos físico-químicos, biológicos y antrópicos que en mutua dependencia generan un conjunto único e insoluble en perpetua evolución.

Producto turístico: Conjunto de componentes tangibles e intangibles que incluyen recursos, atractivos, infraestructura, actividades recreativas, imágenes y valores simbólicos, que son percibidos como una experiencia turística y permiten satisfacer motivaciones y expectativas.

Producto turístico: Conjunto de componentes tangibles e intangibles que incluyen recursos, atractivos, infraestructura, actividades recreativas, imágenes y valores simbólicos, para satisfacer motivaciones y expectativas, siendo percibidos como una experiencia turística.

Promoción turística: Conjunto de acciones destinadas al fomento de las diversas etapas del desarrollo turístico. (Galiano, 2009).

Recurso turístico: Son los recursos naturales, culturales, tradiciones, costumbres y acontecimientos que posee una determinada zona o área, con un potencial que podría captar el interés de los visitantes.

Recursos Naturales: Cualquier factor del ambiente natural que puede significar algún provecho al hombre tales como el agua, el suelo, los minerales, la vegetación, los montes, el relieve, los animales y toda forma de vida silvestre, inclusive su arreglo estético (paisaje). Son los elementos naturales de los ecosistemas, cuyas cualidades les permiten satisfacer, en forma directa o indirecta, necesidades humanas. Todos los componentes renovables - que tienen capacidad o posibilidad de perpetuarse o dependen de ciclos naturales, pudiendo citarse la flora y fauna, el agua, etc. - y no renovables- que su explotación lleva irremediamente a su agotamiento, como los minerales o el petróleo - que pueden ser o son de utilidad al hombre.

Sendero interpretativo o autorregulado: Adicionalmente puede ser visitado con guías que clarifiquen y ayuden a transmitir ideas y puntos de vista sobre temas de interés.

Servicio turístico: Organización adecuada y personal especializado destinados a satisfacer necesidades y deseos del turista.

Turismo sostenible: “Aquel que conduce a la gestión de todos los recursos de tal forma que permita satisfacer todas las necesidades económicas, sociales y estéticas, manteniendo la integridad cultural, los procesos ecológicos esenciales, la diversidad biológica y los sistemas que apoyan la vida” **(OMT)**

Turismo sostenible: El turismo sostenible debe dar un uso óptimo a los recursos ambientales, respetar la autenticidad sociocultural de las comunidades anfitrionas y, asegurar la distribución justa de los beneficios socioeconómicos a la vez que reporta un alto grado de satisfacción a los turistas y representar para ellos una experiencia significativa, que los haga más conscientes de los problemas de la sostenibilidad y fomente en ellos unas prácticas turísticas sostenibles.

Turismo vivencial: Es una tendencia en el turismo, también conocida como “turismo de inmersión”. Está enfocado a los viajes que se centran en experimentar un país, ciudad o lugar en particular, mediante la conexión a su historia, población y cultura. Con ello, el concepto se basa en mecanismos muy similares como, por ejemplo: la educación vivencial, el conocimiento vivencial, el diseño de interiores vivencial y el marketing vivencial.

Turista: Es un visitante que permanece una noche por lo menos en un medio de alojamiento colectivo o privado en el lugar visitado. Toda persona que se desplaza hacia un lugar fuera de su residencia habitual y permanece en él por lo menos 24 horas.

CAPÍTULO III: METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN

3.1. Tipo de estudio

Según Hernández et al. (2003), mencionó cuatro tipos de estudio, que son: Exploratorio, Descriptiva, Correlacional y Explicativa.

En este caso, el trabajo de investigación realizado se identifica en el tipo de investigación **Descriptivo**, el autor lo define que, “busca especificar las propiedades importantes de personas, grupos, comunidades o cualquier otro fenómeno que sea sometido a análisis”.

En esta investigación, permitirá describir las características, como los recursos turísticos con que cuenta la Concesión Castañera.

Asimismo, según el tiempo de recolección de datos, existen: *Transversal y Longitudinal*.

El trabajo de investigación se realizó de forma **transversal**, el cual define Hernandez et al. (2003), como, “la recolección de datos es en un solo momento, en un tiempo único, su propósito es describir variables”.

Así, para el trabajo de investigación la toma de la información se realizó una única vez.

3.2. Diseño del estudio

Hernández et al, (2003), clasifica en *Experimental* y *No Experimental*.

No experimental, lo define “como la investigación que se realiza sin manipular deliberadamente variables y en los que solo se observan los fenómenos en su ambiente natural para después analizarlos”.

En este caso, el investigador solo observó los fenómenos tal y como ocurren naturalmente sin intervenir en el desarrollo de las variables que se estudiaron.

3.3. Población y muestra

Según Hernández, R. (2006), **la Población** se define como: “conjunto de todos los casos que concuerdan con determinadas especificaciones”.

En el trabajo de investigación que se desarrolló se considera como población a La Concesión Castañera con contrato N° 17-TAM/C-OPB-J-326-03, donde se propondrá los atractivos para generar rutas turísticas alternativas dentro de la Provincia de Tambopata.

Hernández, R. (2014) define **La Muestra** como “es un subgrupo de la población de interés sobre el cual se recolectarán datos, y que tiene que definirse y delimitarse de antemano con precisión, además de que debe ser representativo de la población.” p. 173.

Muestra No probabilístico, la elección de los elementos no depende de la probabilidad, si no de causas relacionadas con las características de la investigación, es por ello que la muestra se realizara en la Concesión Castañera con contrato N° 17-TAM/C-OPB-J-326-03; perteneciente a la señora Victoria Cahuana Arque; La cual cuenta con una extensión de 1,165.94 hectáreas.

3.4. Métodos y técnicas

3.4.1 Método:

Observacional permitirá recoger la información de cada una de las variables.

3.4.2 Técnicas:

- Observación directa
- Entrevista
- Visita de campo

3.5. Tratamiento de los datos.

Para el tratamiento de la información se realizara mediante el inventario turístico, mediante esto se realizará el registro de los recursos turísticos que se consideren como atractivos de la Concesión Castañera, que sirvan para elaborar paquetes turísticos y sean una alternativa de ruta turística en la Provincia de Tambopata.

3.5.1. Inventario Turístico

Este inventario se pudo realizar con la ayuda de las técnicas de investigación, que son: la *observación directa* de los recursos, a esto se complementó con la *visita de campo* que se realizó en varias oportunidades., asimismo mediante la *entrevista* a la propietaria de la Concesión Castañera quien tiene conocimiento precisos de los recursos con las que cuenta su predio.

Además, de contar con la herramienta técnica del Manual para la Formulación del Inventario de Recursos Turísticos a Nivel Nacional desarrollado por el Ministerio de Comercio exterior y Turismo conocido como MINCETUR. Con la ayuda de esta herramienta se consideró las pautas necesarias y para obtener la información como identificación, clasificación y categorización del recurso que posee la concesión.

FICHA N°001

Nombre del recurso turístico: “Quebrada Hermosa”

Ubicación: Centro Poblado Plancho - Pampa Hermosa – Provincia de Tambopata – Departamento de Madre de Dios

Categoría: Sitios Naturales

Tipo: Quebrada.



Descripción

n: La quebrada colinda, con los siguientes vecinos:

- Por el Norte con los Concesionarios: Emilio Mercado Roque, Bernardina Baca Rodríguez, Delio Mendiguere Mendoza.

- Por el Este con Ignacio Condori Flores, Pablo Callo Condori.

- Por el Sur con Lucas Gallegos Mejía, Leoncia Tinta Gonzales de Cassa.

- Por el Oeste con Leoncia Tinta Gonzales de Cassa, Silverio Quispe Tinta y la cual atraviesa por la carretera Varsovia.

Tomando en cuenta las curvas de su cauce tiene un ancho de 2 metros y medio aproximadamente y una profundidad de 1 metro y medio, la cual varía según el cauce o el recorrido de la misma. Además, existe una gran variedad de flora e ictiofauna, también se puede encontrar pequeños senderos por el cual se podemos recorrer por la misma orilla de esta



quebrada.

La ubicación de la quebrada está a solo 3 minutos de la Maloka de la familia de la Concesión Castañera.

➤ **Particularidad:**

La particularidad de este recurso natural, es que se puede observar la flora propia de esta zona, el cual cuenta con plantas maderable, medicinales y frutales, propios de la selva.

Además, al borde de este recurso hídrico se encuentra palmeras de la especie de aguaje y a unos metros árboles frutales, como: shapajas, shimbillos, entre otros. Los frutos atraen a algunos animales como: añujes, picuros, huanganas, ardillas, entre otros, los cuales se pueden observar desde una distancia prudente, el cual es favorable para un avistamiento en su medio natural y son un atractivo para los visitantes que gustan de este tipo de actividades.

➤ **Estado Actual:**

La misma naturaleza hace que este lugar se conserve, la corriente del agua es más fuerte por lo cual, las hojas y ramas que caen sobre el agua son arrastradas por la misma corriente de la quebrada, hasta llegar a la desembocadura del mismo.



➤ **Tipo de visitante:**

El lugar es visitado solo por familiares y amigos, quienes disfrutan de sus aguas cristalinas y frías, además se puede realizar la actividad de pesca artesanal.

➤ **Acceso hacia el Recurso:**

El medio de transporte utilizado para llegar a la Quebrada Hermosa, es

transporte terrestre: mediante carro y una pequeña distancia caminando.

Desde la ciudad de Puerto Maldonado, el tiempo de transporte es 30 minutos aproximadamente, llegando al Centro Poblado Planchón, desde este punto hasta la Concesión Castañera, el tiempo aproximado es de una hora (dependiendo al estado de la trocha). Desde este último punto, para llegar a la Quebrada Hermosa se camina por unos tres minutos.

Por el trayecto se puede observar la flora y si hay suerte algunos animales como: aves y mamíferos.

➤ **Tipo de ingreso:**

Por ser propiedad privada, el ingreso es restringido, pero se puede obtener la autorización del propietario para ingresar al lugar.

➤ **Época propicia de visita al recurso:**

Se puede visitar durante todo el año, pero existen algunos meses donde se puede disfrutar mejor de esta quebrada, el cual se recomienda por lo general en época de verano.

En cuanto al horario, si desea realizar actividad específica como: la observación de fauna, es recomendable realizarlas en horas de la mañana, entre las 5:00 am a 9:00 am aproximadamente, porque entre esas horas los animales salen a buscar alimentos, agua y nutrientes que son parte de su dieta alimentaria. En caso de la actividad de pesca artesanal, existen dos opciones; se puede realizar por horas de la mañana o por horas de la tarde, todo depende de la persona.

Si es para conocer, se recomienda visitar durante el día, para apreciar el paisaje natural, y puede aprovechar para realizar toma fotográfica.

➤ **Infraestructura:**

En la Concesión Castañera, existe infraestructura básica para la actividad de recreación en el lugar.

➤ **Actividades desarrolladas dentro de recurso turístico.**

Naturaleza: Observación de Aves, Fauna, Flora y Recreación.

Deportes/ aventura: Caminatas, Pesca recreacional y Camping.

Paseos: Excursiones o caminatas.

Otros: Estudios de investigación, Toma de fotografías y filmaciones.

➤ **Servicios actuales dentro del recurso:**

Se cuenta con el servicio de guiado, que lo realiza el mismo propietario o algún familiar del mismo, que tienen conocimiento ancestrales y de la vivencia diaria en el lugar.

➤ **Servicios actuales fuera del recurso turístico:**

Cerca del lugar, no existe ningún servicio adicional o complementario. Solo regresando al centro Poblado de Planchón, encontrarán: Posta o Centro de Salud, restaurantes u alojamientos, entre otros.

➤ **Datos Complementarios:**

El recurso natural (Quebrada Hermosa) es utilizado para fines, como: el consumo de agua por la misma familia, en pocas ocasiones para pesca.

Materiales audiovisuales actuales del recurso turístico:

Con las visitas realizadas al lugar se pudo obtener fotografías del lugar para acompañar la ficha realizada.

Personas Encargadas de llenar la Ficha:

Bach. CHÁVEZ SALVADOR, Katherine Isabel

Bach. MORI BARDALES, Bibi

Fecha: 28 de Febrero del 2018.

3.5.2. Recursos potenciales para la propuesta de un circuito turístico.

Para realizar la cuantificación de la puesta en valor de los Recursos Turísticos de la Concesión Castañera con contrato N° 17-TAM/C-OPB-J-

326-03, se identificó los recursos turísticos potenciales y atractivos, de acuerdo a los Lineamientos del Manual para la Formulación del Inventario de Recursos Turísticos a Nivel Nacional del MINCETUR.

De esta manera identificaremos la fauna y la flora de la zona, para dar una mayor solidez al recurso turístico, el cual en efecto es potencial, para la creación de un circuito turístico.

Según la guía, Estrategia Regional de Diversidad Biológica, este departamento cuenta con “1,847 especies de plantas, 214 especies de mamíferos, 755 de aves, 123 de reptiles y 124 de anfibios” p. 26.

El departamento de Madre de Dios, es conocido en varios estudios por poseer variedad de Fauna y Flora, ya que sus grandes dimensiones de terrenos y bosques hacen posible el ecosistema de estos animales, reconocida mundialmente por su alta biodiversidad como capital de la Biodiversidad del Perú.

A. Identificación de Aves silvestres

En el trabajo de campo se observó una gran variedad de aves, desde la ruta que conduce al área de investigación, hasta la misma zona de estudio. Para lo cual, se utilizó el método de observación directa (contacto directo con lo observado), e indirecta (contacto indirecto con los elementos, puede ser: huellas o sonido de animales), estos son registrados cada una, en las fichas de inventario de fauna silvestre.

A continuación tenemos la fauna y flora registrada, nombre común, nombre científico y la descripción general. Estas son:

1. Nombre Común: *Loro verde, Lora*

Nombre Científico: *Amazona farinosa*

Descripción: Esta especie es uno de los loros más grandes de América, solo sobresalen los guacamayos grandes.



Posee una cola relativamente corta y casi es cuadrada.

Su color prevaleciente es el verde. La parte posterior y la nuca tienen por lo general un tono blanquecino, como si hubiese sido cubierto con un poco de harina. El borde del ala se puede observar una estela negro-azulada cuando está volando y un llamativo espejuelo rojo. Sus ojos, cuyo color varía de color marrón al naranja.

Sus voces son increíblemente peculiares a las demás.

2. Nombre común: **Guacamayo rojo**

Nombre científico: *Ara macao*

Descripción: El guacamayo macao. Se distingue por su colorido plumaje, que es principalmente rojo escarlata, complementado con algunas plumas azules y amarillas con verde en las alas y la cola.



Es una especie de hábito diurno y muy social, que puede llegar a formar bandadas de varias decenas de miembros, los cuales se reúnen para buscar alimento, acicalarse, protegerse mutuamente y dormir juntos. Su dieta se compone predominantemente de semillas, aunque también consume frutas, néctar, insectos o las flores, las hojas y el tallo de ciertas plantas. Además, la complementan con minerales que contrarrestan algunas toxinas presentes en sus alimentos, que para ellos son difíciles de digerir y para los humanos llegan a ser tóxicas.

3. Nombre común: **Guacamayo azulamarillo**

Nombre científico: *Ara ararauna*

Descripción: conocido como guacamayo azul y amarillo, su plumaje es de color azul en la parte superior, de color amarillo



teñido de oro en el pecho y el vientre, la barbilla es de color azul oscuro y la frente verde. El pico es de color negro y las patas de color gris oscuro. La cara es de color blanco y llena de pequeñas plumas negras.

4. Nombre común: *Paucar pequeño.*

Nombre científico: *Cacicus cela*

Descripción: El cacique lomiamarillo, es un ave delgada, con una larga cola, ojos azules y un pico amarillo pálido. Tiene un plumaje principalmente negro, aparte de una rabadilla amarilla brillante, una base de la cola, una panza inferior y alas "charreteras". La hembra es más negra que el macho, y el ave juvenil se parece a la hembra, pero tiene ojos oscuros y una base de pico marrón.



La canción del cacique macho de raya amarilla es una brillante mezcla de notas estridentes con carcajadas, silbidos y algunas veces mímica. También hay muchas llamadas variadas, y una colonia activa se puede escuchar desde una distancia considerable.

5. Nombre común: *Paujil*

Nombre científico: *Mitu tuberosum*

Descripción: conocido comúnmente como paujil, tiene patas y pico rojos. Es un ave principalmente de color negro, con cresta bien desarrollada, pero presenta lustre azulado en el manto, banda caudal terminal blanca y vientre. Los jóvenes son similares a los adultos, pero con menos lustre y cresta menos desarrollada.



El color del plumaje es negro azulado, brillante; a los costados, el vientre y punta de la cola son blancas. El pico es rojo vivo, comprimido y muy arqueado. Las patas son anaranjadas.

6. Nombre Común: *Perdiz Negra*

Nombre Científico: *Tinamus Osgoodi*

Descripción: Es una especie muy poco vista, sus poblaciones son pequeñas y dispersas. Esta especie es de tamaño grande. Presenta color negruzco en su plumaje en todo su cuerpo, en el vientre presenta un color más claro, como hollín, e inclusive debajo de la cola.



7. Nombre Común: *Panguana*

Nombre Científico: *Tinamus guttatus*

Descripción: Es una de las especie más común de verla por las chacras en general en los montes. Posee el iris de color café oscuro, patas verdosas y pico de color negro en la base de la mandíbula de color grisácea. Cuenta con coronilla pizarra, en la parte alta de color café rufescente oscuro, en ocasiones de color negro en la espalda, rabadilla y rémiges internas. También posee cantidad de puntos blancos o ante en coberteras alares y rémiges internas. En los lados de la cabeza y el cuello café negruzco. Su garganta es blanquecina, en ocasiones de color café pálido, en la parte del vientre de color negro.



8. Nombre Común: *Puma Garza*

Nombre Científico: *Tigrisoma lineatum*.

Descripción: Conocido como puma garza. Normalmente andan solitarios. Su nombre



se asocia a los sonidos emitidos cuando empieza el cortejo similar al mugir de la vaca.

Cuenta con el cuello “acolchado”, largo y grueso. El pico es robusto amarillento y patas verde opaco. En la cabeza, cuello y pecho color castaño rojizo intenso; franja media de color blanca en el cuello; resto de las partes inferiores es de un color café



anteado, flancos con bandas negras y blancas; espalda, alas y cola café anteado vermiculado de negro. En la parte de la garganta, centro de partes inferiores y abdomen un color blanquecino.

9. Nombre Común: *Camungo*

Nombre Científico: *Anhima cornuta*

Descripción: Es ave con cuello largo, patas altas y alas provistas de dos robustos espolones en el carpo. Lleva en la cabeza un copete de consistencia córnea.

Es de color negruzco, con reflejos verdosos, salvo la garganta que es gris, y el vientre, que es de color blanco.



10. Nombre Común: *Gavilán Común*

Nombre Científico: *Buteo magnirostris*

Descripción: Conocido por los locales como Gavilán Pollero, ya que es muy fácil de observarlo rodeando las chacras en las que crían aves de corral. Los ojos, base de la mandíbula superior y patas son amarillos. Presenta un parche rufo en la base de las plumas primarias, por el cual su vuelo es sigiloso. La parte de la cabeza, el dorso, la garganta y el pecho en su parte superior son de color grises parduscos y el vientre es de color blanco y café. La cola posee un color gris a rufa con cuatro o cinco bandas negras y puntas blancas.

11. Nombre común: **Monjita Negra**

Nombre científico: *Monasa nigrifrons*

Descripción: Esta ave tiene pico de color rojo, iris oscuro, sus patas negras y un área desnuda y oscura detrás del ojo. Cuenta con plumaje negro lustroso, más negro alrededor del pico y con la parte posterior del cuerpo de color gris azul. El color de la cola es negro azul, en la parte de las alas coberteras son de color negro brillante. Los juveniles son de color plumizo con marcas irregulares rojizas.



12. Nombre común: **Tucán o Tío Juan**

Nombre científico: *Rhamphastus tucanus*

Descripción: Es una de las especies de tamaño grande, pero principalmente presenta el color negro en el plumaje de su cuerpo y cuenta con un pico largo de colores llamativos. Presenta babero blanco. Tiene la piel descubierta alrededor del ojo que son de color azul, iris café, pico negro con la parte baja de la mandíbula inferior y el culmen amarillo, azul claro y una pequeña banda en la base del pico de color negro. La hembra cuenta con el pico un poco más corto que el macho. Los juveniles son de color negro hollín con babero blanco amarillento y pico pardusco con el patrón del pico de color poco claro.



13. Nombre común: **Carpintero lineado**

Nombre científico: *Dryocopus lineatus*

Descripción: también denominado carpintero crestirrojo, carpintero real, carpintero de garganta estriada y pito negro listado. Los adultos son prácticamente negros en sus partes superiores con un penacho de plumas rojo



en cabeza y franjas blanquecinas que van de la base del pico por el cuello hasta los hombros. Sus partes inferiores son blanquecinas con listas negras. Cuando están en vuelo muestran la parte inferior blanca de las alas. Los machos adultos presentan una lista malar roja y su frente también es roja. En las hembras esta parte del plumaje es negra. El pico generalmente es negro en ambos sexos; aunque tienen el pico pálido.

14. Nombre común:

Carpintero

Nombre científico: *Melanerpes cruentatus*

Descripción: Existe una ligera diferencia entre el macho y la hembra; El macho de cabeza negra con coronilla roja y resto de partes superiores negras. En las plumas las alas presenta rayas blancas cortas en los márgenes internos, su cola es de color negra y en el par central de plumas presenta puntos blancos en las márgenes internas. Además el centro del vientre y pecho de color rojo, flancos y cobertoras de color blanco o blanco amarillento pálido. El macho de penachos amarillos se diferencia porque tiene anillo ocular blanco amarillento y línea superciliar que se amplían desde el ojo hacia atrás. También presenta en la parte baja de la nuca y el cuello de color amarillo dorado y el rojo de la coronilla



menos prolongado. La hembra se diferencia porque tiene el pico levemente más corto y carece de mancha roja en la coronilla.

15. Nombre común: **Victor díaz**

Nombre científico: *Pitangus lictor*

Descripción: Tiene cabeza grande, a las largas y patas cortas. El pico es tan largo como la cabeza y termina en forma de gancho. El lomo y la cola son de color pardo verdoso. La cabeza es negra con dos franjas blancas a modo de cejas y garganta blanca, lo cual le da el aspecto de tener antifaz y boina negros. El pecho y el abdomen son de color amarillo vivo y tiene una corona oculta del mismo color.



16. Nombre común: **Pían pían**

Nombre científico: *Cyanocorax violaceus*

Descripción: Presenta un pequeño crestado; por lo general aparecen en el chacras. Cuenta con una cabeza, garganta y el alto de pecho de color negro. Banda de la nuca de color blanco lechoso y aumenta a azul violeta opaco en el resto del plumaje. En la parte inferior es más pálidos y teñidas giráceo. A estas aves se les puede observar en grupos y son de distintos tamaños que vuelan por todos los lados del estrato de los bosques en general, pero se les puede observar alrededor de las chacras que cuenten con frutales.



17. Nombre Común: **Gavilán Blanco**

Nombre Científico: *Leucopternis albigollis*

Descripción: El halcón blanco adulto oscila entre 46-56 cm de largo con alas muy anchas y tiene una cabeza blanca, cuerpo y alas inferiores. Las

alas superiores son negras, y la cola muy corta es negra con una amplia banda blanca. La cuenta es negra y las piernas son amarillas.



Este es un ave de bosque de tierras bajas y otros bosques. Se extiende desde el sur de México a través de América Central y del Sur a Perú, Bolivia y Brasil. También se reproduce en Trinidad. El rango del halcón

blanco en el centro de América del Sur es toda la cuenca del Amazonas, desde los Andes en el oeste hasta las Guayanas en el Atlántico en el noreste, y hacia las tierras de transición hacia el sur. Una especie muy extendida, por lo general no es común, pero la UICN considera que no está globalmente amenazada debido a la gran extensión de su área de distribución.

18. Nombre Común: **Gavilán Común**

Nombre Científico: *Buteo magnirostris*

Descripción: También conocido como aguilucho de ala rojiza, gavilán caminero.

En la mayoría de las subespecies, la parte inferior del pecho y las partes inferiores están barradas marrones y blancas, y la cola tiene cuatro o cinco barras grises, es principalmente marrón o gris. Su llamada es un chillido agudo muy agudo.



En vuelo, la cola relativamente larga y las alas desproporcionadamente cortas del halcón al borde de la carretera son distintivas. Con frecuencia se eleva, pero no flota.

19. Nombre Común: **Loro Chacarero**

Nombre Científico: *Aratinga Weddellii*

Descripción: El perico de cabeza oscura, es un pequeño loro verde con cabeza gris polvoriento que se encuentra en hábitats arbolados. Esta especie de cola larga es generalmente de color verde, con una cabeza café grisácea, una cola con punta azul y remeras que son gris oscuro desde abajo, principalmente azul de encima, es ligeramente más pequeño.



Estas aves son sociales por naturaleza, ya que se les encuentra en parejas o pequeños bandos. Incluso puede unirse con distintas especies. Cuando encuentran la comida en abundancia, pueden formar grupos de hasta 100 aves. Estas especies comen fruta, semillas y flores, y también busca larvas e insectos en las maderas que se están descomponiendo. También ingieren tierra rica en minerales, como es el caso de las colpa de arcilla, hacen parte de su suplemento alimenticio.



20. Nombre común: **Loro Cabeza Azul**

Nombre Científico: *Pionus menstruus*

Descripción: De cabeza grande y cola corta; este robusto loro suele vivir en las copas de áreas arboladas. Formas bandadas cuando no cría, y pasa la noche en grandes grupos en los árboles. En los adultos la cabeza y el cuello son principalmente de color azul brillante, mezclado con rojo rosáceo en la garganta, y la mancha auricular es negra. El pecho es verdoso oscuro con un escamado azul y el abdomen verde.

En vuelo es ruidoso, con fuertes y ásperos gritos y reclamos chirriantes y agudos. La dieta consiste en frutos, semillas y flores, sobre todo de árboles, aunque a veces visita labrantios para asaltar cultivos como maizales y platanares.

21. Nombre Común: **Loro Aurora**

Nombre Científico: *Amazona ochrocephala*

Descripción: Esta especie tiene demanda por los pobladores, por ser una de las especies que puede imitar los sonidos e inclusive hablar como ser humano, por lo cual además tiene una demanda en el comercio. Cuenta con plumaje de color verdoso, cara y coronilla amarillenta, pico pálido, ojos naranjas, anillos oculares blancos, y flashes rojos en la espalda hacia las alas. Machos y hembras adultos no se pueden diferenciar en el plumaje; pero, de juveniles cuentan con un color amarillo restringido a la coronilla y falta el rojo. En el pico, las hembras tienen un color negro pero los machos cuentan con muy poco de este color.



22. Nombre Común: **Vacamuchacho**

Nombre Científico: *Crotophaga ani*

Descripción: También conocido como garrapatero, o vacamuchacho, porque se los puede ver al costado de los ganados sacando a las garrapatas que hay en estos animales. Las aves adultos son de color negro único, tienen una particularidad ligera en el cuello de pequeñas rayas blancas. Su pico es ancho y curvo, y a diferencia del resto de miembros de su género no presenta surcos ni protuberancias. Su cola es larga y el iris de sus ojos marrón.



23. Nombre común: **Picaflor de pecho negro**

Nombre Científico: *Anthracothorax nigricollis*

Descripción: Comúnmente se les denominados colibríes. Su pico es largo y negro es levemente curvo. La cola para el macho y la hembra son de color vinácea con plumas de color verde azuladas en el área central y

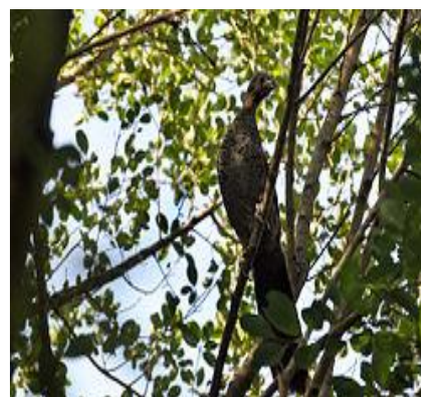
puntas negras; en la hembra el extremo de las puntas es blanco. El macho es verde metálico vivo por arriba, por abajo una faja negra que va de la barbilla al centro del abdomen, bordeada de azul brillante en la garganta y pecho, flancos verdes. A contraluz o con mala iluminación parece todo negro. La hembra es igual al macho por arriba y por abajo es blanca con una faja mediana negra de la barbilla al abdomen.



24. Nombre Común: ***Manacaraco***

Nombre Científico: *Ortalis guttata*

Descripción: Se caracteriza por el moteado del pecho, aunque el color del plumaje varía según la subespecie. Se aparean entre octubre y noviembre, y hacen nidos sencillos a unos 2 m del suelo.



B. Mamíferos

En el trabajo de campo que se realizó en el área de estudio, en la Concesión Castañera con contrato N° 17-TAM/C-OPB-J-326-03, en el recurso natural y las diferentes trochas que conducen a las mismas se logró identificar mamíferos, anfibios y reptiles, estas evidencias fueron directas e indirectas, gracias a la presencia de huellas, residuos de frutas, que fueron observadas cerca al recurso natural que está para su puesta en valor.

C. Ictiofauna

Actividad que puede realizarse en la Quebrada Hermosa, este recurso natural potencial cuenta con una variedad de peces que para levantar

información se utilizó la información obtenida de la propietaria de la Concesión Castañera con contrato N° 17-TAM/C-OPB-J-326-03, la cual conoce y reconoce los peces que se encuentran en este lugar.

D. Identificación de flora silvestre

En Madre de Dios Se ha Documentado un aproximado de 2.429 especies de plantas; encontrándose aproximadamente 1.143 especies arbolillos, arbustos y árboles, las cuales están distribuidas en 345 géneros y 80 familias.

En nuestra identificación de flora para el inventario se utilizó el método de observación directa, el cual consiste en un contacto directo con los elementos o caracteres naturales de la zona en estudio, los cuales fueron anotados y descritos en nuestro cuaderno de apuntes.

Para Ernesto Rivas González, la investigación directa, *“es aquella en que el investigador observa directamente los casos o individuos, en los cuales se produce el fenómeno, entrando en contacto con ellos; sus resultados se consideran datos estadísticos originales, por esto se llama también a esta investigación primaria”*.

a. Plantas Maderables y Plantas Medicinales

1. Nombres comunes: ***Ana caspi***

Nombre científico: *Apuleia molaris*

Características generales:

Alcanza 30 m o más de altura. Tronco cilíndrico con aletas. Corteza del tronco es lisa a ligeramente granulosa de color amarillo.

Utilidad o usos:

La madera por ser dura, es usada para la fabricación de canoas, cascos de botes; además en carrocerías, vigas, columnas, durmientes, marcos de puertas y ventanas.



2. Nombres comunes: **Lagarto Caspi, Polo azufre, Alfaro**

Nombre científico: *Calophyllum brasiliense*

Características generales:

Alcanza 40 m de altura; tronco cilíndrico, sin aletas. Copa globosa y densa. La corteza superficial del tronco es marrón oscuro.



Utilidad o usos:

Especie comercial, para construcciones, estructuras, carpintería, mueblería en general.

De sus semillas se extrae aceite, usado para iluminación o para curar enfermedades cutáneas. La corteza, hervida, produce un tinte de color pardo, excelente para teñir fibras naturales. Sus hojas son usadas como emplastos antiinflamatorios y para combatir el asma y los problemas estomacales. Sus frutos son usados como ambientadores de pequeños espacios. El látex es utilizado para controlar la comezón de la piel, cicatrizar úlceras y reducir inflamaciones.

3. Nombres comunes: **Lupuna**

Nombre científico: *Ceiba pentandra*.

Características generales:

Tronco cilíndrico, la base tiene raíces tablares; cuando es juvenil el tronco y las ramas a menudo presentan espinas cónicas y gruesas, su corteza externa es verdosa. Tienen una altura de 30-50 m. copa esférica y algunas veces aplanada.



Utilidades y usos:

Para cajas y cajones, carpintería, canoas y balsas. Es fácil de cortar y aserrar.

4. Nombre común: *Moena*

Nombre científico: *Aniba gigantiflora*

Características generales:

Árbol de 30-80 cm de diámetro y 20-30 m de altura, con fuste cilíndrico, la base del fuste recta o con aletas pequeñas. Corteza externa, color marrón claro,

**Utilidades y usos:**

Es empleada para carpintería, pisos, machimbrados, estructuras de construcción.

5. Nombres comunes: *Pashaco*, *aguano pashaco*

Nombre científico: *Acacia sp*

Características generales:

Alcanza de 30 m de altura; tronco cilíndrico de 100 cm de diámetro; sin aletones. La corteza del tronco es agrietada.

**Utilidad y usos:**

La madera se utiliza para carpintería de interiores, cajonería, puertas, muebles.

6. Nombre Común: *Quillobordon*

Nombre científico: *Aspidosperma vargasii*



Características generales: De color amarillo intenso. Anillos de crecimientos diferenciados con líneas o blandas claras de forma regular. Existe diferencia entre la corteza interna y externa.

Utilidades y usos:

Maderable, usado para los umbrales y mangos de herramientas.

7. Nombres comunes: *Requia*, *Latapi caspi*

Nombre científico: *Guarea guidonia*

Características generales:

Alcanza hasta 25 m de altura total y 90 cm de diámetro; tienen troncos derechos con pequeños aletones. Copa grande, densa, proporcionalmente mayor que el tronco. La corteza superficial del tronco es áspera, de color gris pardo, con apariencia intermedia entre fisurada y agrietada; la corteza muerta se parte en pedazos pequeños que no se desprenden fácilmente.



Utilidades y usos:

La madera se utiliza en chapas, pulpa y papel, construcción civil y carpintería en general, encofrados, embalaje y mueblería.

8. Nombres comunes: *Sapote*

Nombre comercial internacional: Sapote

Características generales:

Alcanza hasta 50 m de altura y 90 cm de diámetro; tronco cilíndrico, con aletones delgados mediamente o bien desarrollados. Copa globosa, con ramificación verticilada, muy notoria en árboles jóvenes. La corteza superficial externa en árboles jóvenes es lisa y con aristas transversales.



Utilidades y usos:

La madera se usa en carpintería, encofrados, cajonería y mueblería.

9. Nombre Común: *Tornillo*

Nombre científico: *Cedrelinga cateniformis*

Características generales:

Está considerada entre una especie forestales apreciada por el poblador como una de las maderas más utilizadas.

Con una altura total que puede alcanzar entre 25 y 50 m. Corteza externa agrietada a fisurada, de color marrón claro a oscuro.

**Utilidades y usos:**

Es muy comercial porque su corteza es muy duradero como madera y es cortada para madera.

10. Nombre común: *Cedro*

Nombre científico: *Cedrela odorata*

Características generales:

Tiene una altura de hasta 30 m. y 1.5 m de diámetro con fuste cilíndrico, ramificado en el copa, la base con raíces tablares pequeñas. Corteza agrietada color marrón cenizo claro.

**Utilidades y usos:**

Su madera es la más durable y fácil de trabajar en carpintería fina. Los pobladores toman la corteza en infusión para prevenir hepatitis y dolencias del hígado.

11. Nombre común: **Catahua**

Características generales:

Altura de hasta 40 m. tiene una corteza gruesa, lisa de color gris marrón. Fruto marrón oscuro en cápsula redondeada, cuando se seca explota violentamente dispersando las semillas.

Utilidades y usos:

Su madera es usada en carpintería. Sus troncos sirven para construir canoas. Anteriormente las poblaciones locales usaban el látex para la pesca, actualmente aún siguen aplicando, pero no en cantidad, ya que esto funciona como aturdiendo a los peces. Su fruto se usa en artesanías.

b. Plantas frutales

1. Nombres comunes: **Castaña**

Nombre científico: *Bertholletia excelsa*

Características generales:

Se encuentra como árboles dispersos o en grupos hasta de 100. Es un árbol grande que alcanza entre 30 y 50 m de altura.

El tronco, tiene de 1 a 2 m de diámetro. Puede vivir por 500 años o más.

El fruto tarda 15 meses, con cáscara leñosa y de grosor. En el interior contiene semillas en forma de media luna.

Uso y Consumo:



Las nueces, son ricas en proteína, carbohidratos, y grasa. Además que tienen valor económico, por su alto nivel nutritivo.

Las nueces o almendras actualmente en nuestra región son exportadas, en cantidades pequeñas son vendidas en diferentes versiones de dulces como: confitadas, pan de castaña, cocadas de castaña y también son usadas en las comidas típicas de la región.

Los derivados de la castaña, como el aceite se utilizan para la alimentación. Las almendras calentadas, tiene propiedades diuréticas y recomienda su uso tópico externo para afecciones del oído. La leche de castaña, obtenida a partir de almendras frescas trituradas, es empleada en platos típicos regionales y en el tratamiento de las manchas de la piel.

La extracción de la madera es prohibida en nuestra región, ya que es una especie en protección.

3.5.3. Importancia de la flora en el circuito turístico

Este potencial natural de flora se considera importante, estos permiten el enriquecimiento del Circuito Turístico que se pretende crear, gracias a la puesta en valor del Recurso Turístico, que se identifican.

El levantamiento de información, se realizó alrededor del recurso natural y en las diferentes trochas, lográndose identificar árboles medicinales, árboles maderables y no maderables, con la ayuda de un ingeniero forestal, y se utilizó la observación directa

A. Recursos hídricos.

1. Ambiente Lóticos: En el trabajo de campo se identificó una (1) quebrada la cual es:

➤ **Quebrada hermosa**

Este recurso turístico, está debidamente descrito en la ficha de inventario de los recursos naturales potenciales para su puesta en valor y la creación de un circuito turístico.

Se encuentra ubicada a tan solo 3 minutos caminando desde la maloca. Tiene una medida de 2m y medio de ancho y de profundidad 1m y medio, el agua tiene un color verdoso por la descoloración de la variedad de plantas que se encuentran alrededor de esta; cuenta con un entablado de madera de un extremo a otro, para poder tomar descanso.



2. Infraestructura turística

a. Puente: Es utilizada para poder llegar hasta la quebrada el cual está hecho de tres entablados que tiene una medida aproximadamente de 7 metros, actualmente se encuentra en un estado regular.



b. Senderos: En las temporadas de diciembre-marzo que es la recolección de castaña se encuentra en un buen estado para poder acceder a esta, tiene aproximadamente 1 metro de ancho, y en esta alrededor encontramos diferentes tipos de árboles.



c. Maloca: Está hecho de madera, el techo es de calaminas y tiene cuatro divisiones el cual tiene una capacidad para 8 carpas en total.



Señalética: No cuenta con ninguna señalética.

d. Servicios básicos: Cuenta con un baño, un comedor, una cocina

- **Baño:** Es un pozo séptico, tiene una medida de 2 x 4 metros el cual está hecho de madera con un techo de calamina.
- **Comedor:** Tiene una medida de aproximadamente de 5 x 10 m, está hecho de madera y el techo de calamina y un entablado de madera
- **Cocina:** Lo que le divide el comedor de la cocina es una pared de madera.





CAPÍTULO IV: RESULTADOS DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN.

4.1 Cumplimiento de las hipótesis

4.1.1 Hipótesis General

El Potencial Ecoturístico de la Concesión Castañera de la señora Victoria Cahuana Arque permitirá desarrollar Rutas Alternas, generando beneficios a la Concesionaria

SI

Porque de acuerdo al inventario se puede realizar circuitos turísticos como una opción, porque cuenta con árboles maderables como (Cedro, shihuahuaco, Ana caspi, Lagarto caspi, Lupuna, Moena), Medicinales como (Catahua), Frutales como (la Castaña, considerada como la especie bandera, y porque es una fuente económica para muchos pobladores de

Madre de Dios, los que viven de la recolección, derivados y exportación de la castaña, tenemos el privilegio que nuestra región cuente con unos de los árboles que es de importancia para la amazonia y el mundo).

Y con una quebrada ubicada a tan solo 3 minutos de la maloka, con un entablado de madera de un extremo a otro, para poder tomar descanso. A si mismo se puede incluir la actividad vivencial que es el proceso de la castaña.

A través de la creación de un nuevo producto turístico generará beneficio a la concesionaria.

4.1.2 Hipótesis Específicas

HE1: El inventario de Recursos Turísticos, permitirá identificar el potencial que cuenta la Concesión Castañera para desarrollar Rutas Alternas

SI

Porque a través del inventario se logró identificar el potencial turístico que cuenta la Concesión Castañera, el cual permite la creación de diversas actividades turísticas fomentando la creación de productos turísticos en la zona de estudio. Flora (Ana caspi, Lagarto caspi, Lupuna, Moena, Cedro, Catahua, Castaña) y Fauna (añuje, picuro, guacamayo rojo, loro chacarero, carpintero, pavas, monos) y cultura viva (CASTAÑA).

HE2: La infraestructura contribuirá al desarrollo de las Rutas Alternas propuestas en la Concesión Castañera

NO

La Concesión Castañera, aún no cuenta con la infraestructura básica, para la actividad turística. Sin embargo, la concesionaria está disponible en

comenzar a mejorar su infraestructura básica, y brindar un mejor servicio a sus visitantes, de tal modo que permita el buen desarrollo de la actividad turística.

HE3: Alternas permitirá el desarrollo de un Circuito Turístico en la Concesión Castañera diversificando la oferta turística en la provincia de Tambopata

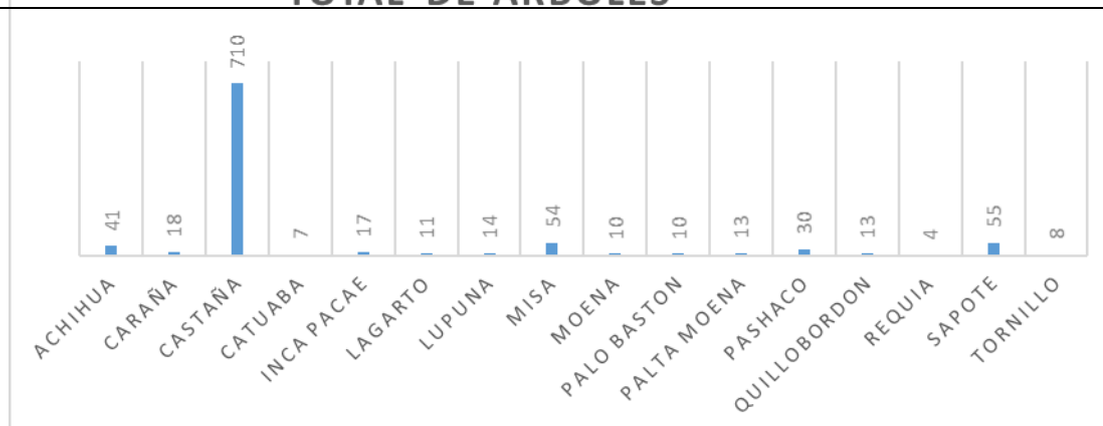
SI

El Potencial identificado en el recurso turístico, en la Concesión Castañera con contrato N° 17-TAM/C-OPB-J-326-03 de la Señora Victoria Cahuana Arque, otorga un respectivo valor, permitiendo desarrollar actividades turísticas, el cual promoverá un producto turístico complementario diversificando la oferta turística en la provincia de Tambopata. Así mismo se ha hecho la propuesta de dos programas turísticos un Full day y un 2d/1n.

4.2 Inventario de árboles dentro de la Concesión Castañera.

Tabla 1. Especies de árboles.

N°	Especies	Total, de Árboles
1	Achihua	41
2	Caraña	18
3	Castaña	710
4	Catuaba	7
5	Inca Pacae	17
6	Lagarto	11
7	Lupuna	14
8	Misa	54
9	Moena	10
10	Palo Baston	10
TOTAL DE ÁRBOLES		



11	Palta Moena	13
12	Pashaco	30
13	Quillobordon	13
14	Requia	4
15	Sapote	55
16	Tornillo	8
Total		1015

Gráfico 1. Especies de árboles.

Tabla 2. Árboles no maderables.

N°	Especies	Total, de Árboles no Maderables
1	Castaña	710
Total		710

Gráfico 2. Árboles no maderables

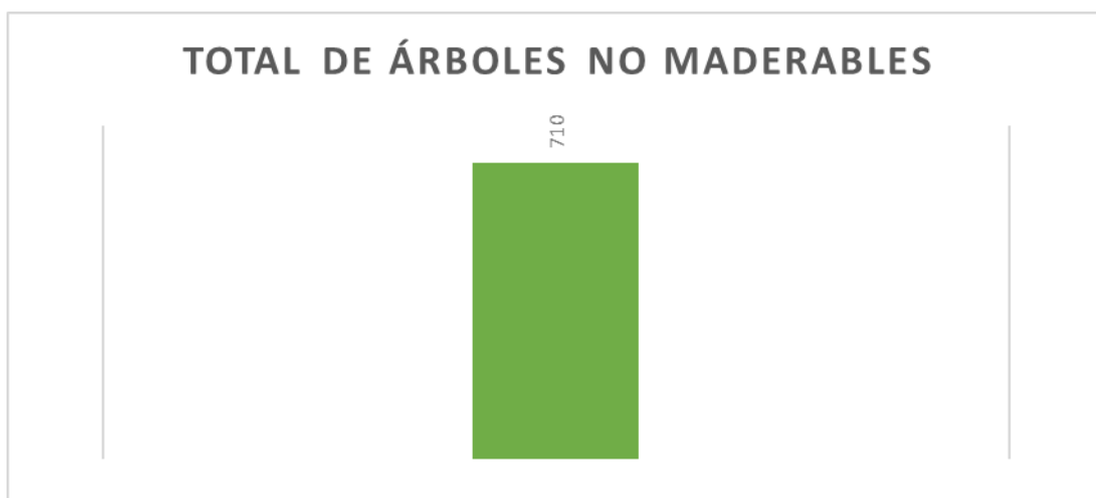
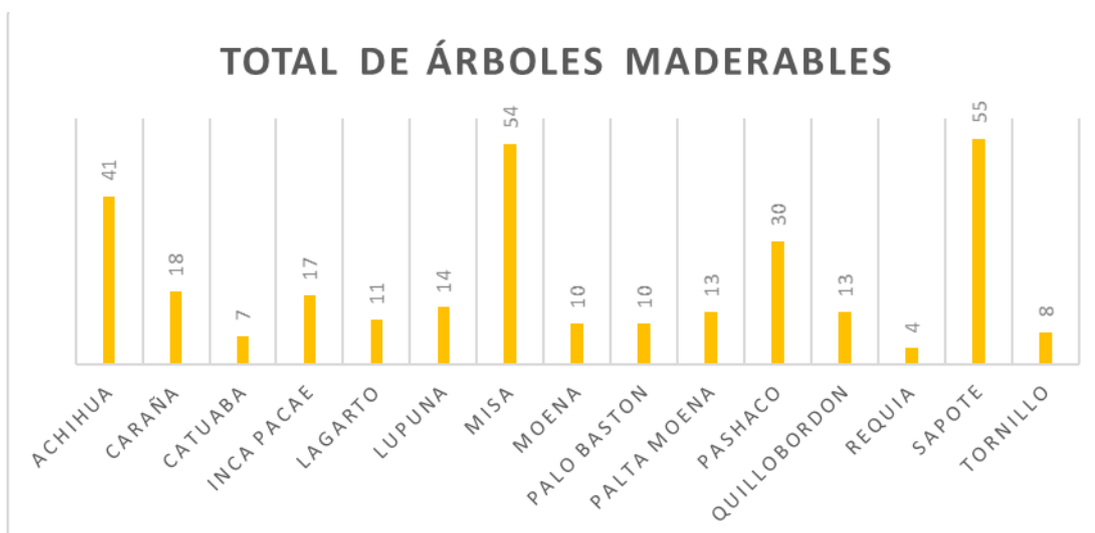


Tabla 3. Árboles maderables.

N°	Especies	Total, de Árboles Maderables
1	Achihua	41
2	Caraña	18
3	Catuaba	7
4	Inca Pacae	17
5	Lagarto	11
6	Lupuna	14

7	Misa	54
8	Moena	10
9	Palo Baston	10
10	Palta Moena	13
11	Pashaco	30
12	Quillobordon	13
13	Requia	4
14	Sapote	55
15	Tornillo	8
Total		305

Gráfico 3. Árboles maderables



4.3 Monitoreo de fauna dentro de la Concesión Castañera.

Tabla 4. Identificación de aves.

Nº	Nombre común	Nombre científico	Nombre en ingles
1	Loro verde, Lora	<i>Amazona farinosa</i>	Southern mealy Amazon
2	Guacamayo rojo	<i>Ara macao</i>	Scarlet macaw
3	Guacamayo azulamarillo	<i>Ara ararauna</i>	Blue-and-yellow macaw
4	Arrendajo	<i>Cacicus cela</i>	Yellow-rumped

5	Paujil	<u><i>Mitu tuberosum</i></u>	Razor-billed curassow
6	Perdiz Negra	<u><i>Tinamus Osgoodi</i></u>	Black tinamou
7	Panguana	<u><i>Tinamus guttatus</i></u>	White-throated tinamou
8	Puma Garza	<u><i>Tigrisoma lineatum</i></u>	Rufescent tiger-heron
9	Camungo	<u><i>Anhima cornuta</i></u>	Horned screamer
10	Gavilán Común	<u><i>Buteo magnirostris</i></u>	Roadside hawk
11	Monjita Negra	<u><i>Monasa nigrifrons</i></u>	Black Fronted Numbird
12	Tucán o Tío Juan	<u><i>Rhamphastus tucanus</i></u>	White-throated toucan
13	Carpintero lineado	<u><i>Dryocopus lineatus</i></u>	Lineated Woodpecker
14	Carpintero	<u><i>Melanerpes cruentatus</i></u>	Yellow-tufted woodpecker
15	Victor díaz	<u><i>Pitangus lictor</i></u>	Lesser kiskadee
16	Pían pían	<u><i>Cyanocorax violaceus</i></u>	Violaceous Jay
17	Gavilán Blanco	<u><i>Leucopternis albicollis</i></u>	White hawk
18	Loro Chacarero	<u><i>Aratinga Weddellii</i></u>	Dusky-headed parakeet
19	Loro Cabeza Azul	<u><i>Pionus menstruus</i></u>	Blue-headed parrot
20	Loro Aurora	<u><i>Amazona</i></u> <u><i>ochrocephala</i></u>	Yellow-crowned parrot
21	Vacamuchacho	<u><i>Crotophaga ani</i></u>	Smooth-billed ani
22	Picaflor de pecho negro	<u><i>Anthracothorax</i></u> <u><i>nigricollis</i></u>	Black-throated mango
23	Manacaraco	<u><i>Ortalis guttata</i></u>	Speckled chachalaca

Tabla 5. Identificación de Mamíferos.

Nº	Nombre común	Nombre científico	Nombre en ingles
1	Picuro	<u><i>Agouti paca</i></u>	Paca Agouti
2	Añuje	<u><i>Dasyprocta punctata</i></u>	Brown Agouti
3	Sajino	<u><i>Tayassu tajacu</i></u>	Pecary tajacu
4	Carachupa	<u><i>Dasypus novemcinctus</i></u>	Nine – Banded Long
5	Huangana	<u><i>Tayassu pecari</i></u>	White – Lipped Peccary
6	Murciélago	Myotis nigricans	Bat
7	Venado Cenizo	<u><i>Mazama gouzoubira</i></u>	Gray Brocket deer
8	Sachavaca	<u><i>Tapirus terrestres</i></u>	Amazonian Tapir
9	Achuni	<u><i>Nasua nasua</i></u>	American south coati

10	Coto mono	<u><i>Alouatta seniculus</i></u>	Red Howler Monkey
11	Intuto	<u><i>Didelohis marsupialis</i></u>	Large American Marsupialis
12	Ardilla roja	<u><i>Sciurus spadiceus</i></u>	Southern Amazonian Red Squirrel

Tabla 6. Identificación de Anfibios y Reptiles.

Nº	Nombre común	Nombre científico	Nombre en ingles
1	Lagartija ameiva	<u><i>Ameiva ameiva</i></u>	Gian Ameiba
2	Mantona	<u><i>Boa constrictor</i></u>	Red Tailed Boa
4	Shushupe	<u><i>Lachesis muta</i></u>	Bushmaster
6	Rana de boca delgada	<u><i>Hamptophryne boliviana.</i></u>	Narrow-mouthed frogs

Tabla 7. Identificación de Peces en la “Quebrada Hermosa”.

Nº	Nombre común	Nombre científico	Nombre en ingles
1	Carachama	<u><i>Pseudorinelepis genibarbis</i></u>	Orange cheek pleco
2	Bujurqui	<u><i>Aequidens tretamerus</i></u>	Doublespot
3	Bagre o pez gato	<u><i>Ameiurus melas</i></u>	Black Catfish
4	Bocachico	<u><i>Prochilodus magdalenae</i></u>	N.N

Información de la Concesión Castañera

Propuestas de programa turístico a desarrollar en la Concesión castañera

DATOS GENERALES

Ubicación:

Región	Madre de Dios
Provincia	Tambopata
Distrito	Las Piedras
Centro soporte	Centro Poblado Planchón

Representante de la Victoria Cahuana Arque
 concesión castañera Teléfono de contacto: 974449457

Contexto:

Altitud 220 msnm
 Clima Tropical
 Temperatura promedio Máx: 35; mín: 25

Accesibilidad:

Tramos: **Estado del camino:** **Tiempo:**

Centro Poblado Planchón –
 Concesión Castañera Afirmado 01 hora

Medio de transporte Terrestre: Camioneta 4x4 o VAN de doble tracción.
 recomendado

Información del producto turístico

Tipo de turismo	Naturaleza
Principal Propuesta de Venta – PPV	Actividades tradicionales proceso de la cosecha de la Castaña. Concesión Castañera: cuenta con 01 maloka con capacidad de albergar hasta 16 personas, el baño es compartido.
Capacidad instalada disponible y operativa.	Cuenta con un ambiente para cocina, que está conectada a un comedor. Alojamiento y alimentación.
Servicios turísticos disponibles en la Concesión Castañera.	Orientación turística, transporte terrestre. Enseñanza en técnicas del proceso de Castaña. Participe de la actividad chancado de castaña. Perfil de consumo:
Principal segmento del mercado	- Expectativa: turistas locales y nacionales que prefieren visitar espacios naturales, en donde la cultura viva es uno de los componentes más importantes de su experiencia. - Recorrido generalmente realizado: Turistas locales y nacionales que visitan la Reserva Nacional de Tambopata (Actividad complementaria)
Tiempo de estadía	02D/01N

recomendada

Meses recomendados para el viaje Todo el año (Enero a Diciembre)

Duración del paquete: 02D/01N
Precio del paquete: S/. 194.00 (*) Precio por persona.

Datos generales de la Concesión Castañera

Ubicación de la comunidad:

Nombre de provincia:	Tambopata
Nombre de distrito:	Las Piedras
Nombre de sector / área:	Quebrada Pampa Hermosa

N° Habitantes / N° Familias:

N° Habitantes	04
N° Familias	01

Oferta de servicios

Alojamiento:

La Concesión Castañera cuenta con la siguiente infraestructura de hospedaje:

N°	Tipo	N° Habitaciones	Capacidad instalada (paxs)
01	Maloca con 04 divisiones (familiares-en caso de solicitud de usuarios)	01 maloca con 04 divisiones.	08 carpas de 02 paxs: 16 pasajeros

Alimentación:

En la Concesión Castañera se ha identificado los siguientes servicios de restauración (alimentación):

N° cantidad	Tipo de Servicio
01	Cocina (preparación de alimentos)
01	Comedor (para 16 personas)

Esparcimiento:

La Concesión Castañera cuenta con una (1) instalación deportiva para el esparcimiento de los trabajadores y familiares de la Concesión Castañera:

Instalaciones Deportivas	N°
Cancha deportiva de forma natural	01

Otros Servicios:

N°	Servicios	N°
01	Operador Turístico (Concesión Castañera)	00
02	Información al turista	00
03	Guías de turismo (naturalistas o empíricos - indígenas)	00
04	Baños privados	01
05	Otros (servicios de telefonía móvil radiocomunicación y Transferencias de dinero, etc.)	00

Infraestructura de servicios básicos, transporte y accesibilidad**Distancias:**

Rutas	Tipo acceso	Tipo de vehículo – acceso	
		Camioneta 4x4 (terrestre)	Caminando (trocha peatonal)

Planchón	Terrestre	1:00 hora	3:00 – 4:00 horas
----------	-----------	-----------	-------------------

Principales vías de acceso a la Concesión:

N°	Tipo de acceso
01	Terrestre, por trocha, desde el Centro Poblado de Planchón

Señalización:

La Concesión Castañera no cuenta con señalización vial básica para la orientación de los usuarios que deseen llegar a la Concesión, asimismo no cuenta con señalización turística, sin embargo, a partir del inicio de las actividades previas al turismo se está considerando implementar estas acciones.

Vial: no existe

Turística: no existe

En la comunidad se hace uso de transporte públicos:

- ✓ No existe el servicio de transporte público brindado por una asociación, sin embargo, los traslados son de tipo servicio privado.

Descripción del transporte público terrestre que presta servicio a Planchón:

- ✓ Planchón no presta servicio de transporte hacia el predio, sin embargo, existe asociaciones formalizadas en la localidad de Puerto Maldonado-Planchón, normalmente el precio por usuario (pasajeros), manejándose un monto global del servicio (s/. 8.00 soles).

Si no existe medio de transporte público, señale la distancia a la que se puede abordar cualquier tipo de transporte motorizado:

- ✓ En Puerto Maldonado las asociaciones transportistas brindan los servicios de traslados a los diversos sectores y localidades.

Comunicaciones:

❖ **Existe servicio telefónico en la Concesión Castañera:**

No existe señal de servicio telefónico en la Concesión. **La oficina de teléfonos más cercana se encuentra en el Centro Poblado Planchón, a una distancia de 20 KM. Aproximado**

❖ **Existe señal de servicio telefónico celular en la Concesión Castañera:**

No existe señal de servicio telefónico celular.

❖ **Existe red de agua entubada:**

No existe una red de agua potable, el Concesionario obtiene agua para su consumo de su quebrada.

❖ **Fuente principal de abasto / Qué tipo de agua se consume:**

El principal abastecedor de agua es su quebrada que es utilizado para su Concesión.

❖ **Disposición final de Residuos Sólidos Orgánicos e Inorgánicos:**

La disposición final de los residuos sólidos generados por la Concesión se da a través de la quema y/o entierran los desechos del hogar (basura).

❖ **Establecimientos de Salud:**

No existe un establecimiento de salud en la Concesión.

Sin embargo, existe una Posta de Salud en el Centro Poblado Planchón.

❖ **Sistema de alcantarillado en la Concesión Castañera:**

No existe un sistema de alcantarillado para la evacuación fluvial producida por las precipitaciones, la operación se da por un sistema de escorrentía natural.

❖ **Establecimiento de salud:**

No existe un establecimiento de salud.

Energía:

❖ Cuenta con servicio de energía eléctrica en la comunidad:

La concesión cuenta con el servicio de energía eléctrica proveído por un generador eléctrico, la cual proveen energía durante las horas de la noche en el horario de 6:00 pm hasta las 9:00 pm.

❖ Distancia al lugar más cercano con energía eléctrica:

La Concesión cuenta con servicio de energía eléctrica propia, sin embargo, el Centro Poblado Planchón, Distrito de Las piedras, también cuenta con el servicio de energía eléctrica durante horas de la noche.

Comunidades receptoras:

❖ Actividades económicas principales que se dedica la población.

✓ Extracción forestal maderable.

✓ Agricultura, caza, avicultura, pesca, ganadería (autoconsumo).

❖ Actividades productivas más rentables en la Concesión Castañera.

✓ Actividad Forestal maderable

❖ Actitud de la familia hacia la actividad turística.

El turismo es considerado como un instrumento importante de desarrollo. De acuerdo al planteamiento de las actividades económicas y el desarrollo del Concesionario en su Plan de vida, se define promover, fomentar y apoyar en la planificación y el desarrollo de la actividad turística; por ello la Concesionaria a decidido apoyar las iniciativas de nuevas actividades económicas, así como a las iniciativas de investigación, estudio o planificación de esta actividad turística como es la naturaleza del presente trabajo.

Circuito turístico

FULL DAY:

8:00 hrs: **Salida:** Desde la plaza de armas (45 min desde Pto. Maldonado – Centro Poblado Planchón) luego habrá una movilidad que los llevará hasta la concesión castañera (duración 1 hora aprox).

8:45 hrs: **Llegada al Centro Poblado Planchón.**

9:45 hrs: **Recepción,** bienvenida de los dueños de la concesión donde seremos recibidos con bebidas regionales (limonada, maracuyá u otros).

10:00 hrs: Instalación en la maloka de la Concesionaria Sra. Victoria Cahuana Arque.

10:30 hrs: **Charla con los dueños de la concesión castañera:** para saber más sobre su actividad del proceso de la castaña luego visitaremos un sector de la Concesión para ver y aprender del proceso de la castaña desde el acopio, secado y pelado. (2 horas aprox).

12:30 hrs: **Almuerzo y descanso** (1h 30 aprox.)

14:00 hrs: **Caminata en la trocha castañal:** para reconocer los diferentes tipos de árboles maderables, medicinales y la diversidad de fauna que se encuentra (monos, añujes, panguana, pavas, carachupa, ardillas y aves) (duración 1h 30 aprox).

15:30 hrs: **Disfrute:** (fotos, pesca y refrescarse en la quebrada duración 1h 30 aprox).

17:00 hrs: **Retorno a la ciudad.** (Duración 1h 45 aprox.)

19:00 hrs: **Llegada a la ciudad de Puerto Maldonado.**

Términos y condiciones:

Contacto para reservas.

- Katherine Isabel Chávez Salvador DNI: 72212958 Cel: 987009726

- Bibi Mori Bardales

DNI: 73608079 Cel: 942766468

Grupo minino: 04

Servicios no incluidos:

- Bebidas alcohólicas
- Carpas
- Poncho
- Botas

Servicios incluidos:

- 01 Refrigerio
- 01 Almuerzo
- Orientación turística en la trocha castañal.
- Transporte desde Puerto Maldonado hasta la Concesión Castañera (ida y vuelta).
- Participación en Proceso de preparación de la Castaña.

Recomendaciones:

- Botas de jebe
- Bloqueador
- Gorro
- Agua
- Repelente de insectos

ITINERARIO 2D/1N

Día 01: Bienvenida “Trocha Castañal”

8:00 hrs: **Salida:** (Pto. Maldonado con destino al Centro Poblado Planchón).

8:45 hrs: **Llegada a Planchón, para dirigirnos a la concesión castañera.**

9:45 hrs: **Llegada a la Concesión**, recepción y bienvenida a la concesión por la familia, donde seremos recibidos con bebidas regionales (carambola, maracuyá, cocona u otros) (30 min)

10:30 hrs: **Charla con los dueños de la concesión castañera**: para conocer la importancia que tiene la actividad de la castaña el compromiso que se tiene el uno y el otro como la castaña le proporciona ingreso económico y el hombre preserva el bosque.

11:00 hrs: **Visita** al centro de acopio donde se realiza el chancado de castaña y poder ser partícipe de la actividad.

12:30 hrs: **Almuerzo y descanso**. (2 hrs)

14:30 hrs: **Interpretación**: los orientadores explican sobre valoración, sus mitos, la conexión y la importancia que tienen cada uno de ellos (recetas medicinales para el humano) (1hra 30)

15:30: pesca recreativa y bañarse en la quebrada

18:00 hrs: Cena

19:00 hrs: **Caminata nocturna**: avistamiento de aves nocturnas: panguana, perdiz negra, búho, lechuza, reptiles, etc.

20:00 hrs: **Noche de mitos y leyendas**.

21:30 hrs: **Pernocte**.

Día 02: “Trocha Castañal”

05:00 hrs: **Desayuno**

06:00 hrs: **Recorrido “Trocha Castañal”** – a cargo del guía local orientadores locales expertos en observación de flora y fauna silvestre, en el recorrido se realizará una interpretación de la planta y su interrelación con la población local, sobre sus usos y beneficios del bosque, si la suerte nos acompaña tendremos la oportunidad de observar: Loro chacarero, monjita

negra, trompetero, Víctor días, pájaro carpintero lineado, pían pían, paucar negro.

8:00 hrs: **Llegada a la Concesión Castañera:** Congregación en un espacio de descanso.

9:00 hrs: **Hora de esparcimiento:** (disfrute de la quebrada, cancha deportiva).

11:00 hrs: **Almuerzo y despedida.**

14:00 hrs: **Hora de llegada:** Puerto Maldonado (Plaza de Armas).

Términos y condiciones:

Contacto para reservas.

- Katherine Isabel Chávez Salvador DNI: 72212958 Cel: 987009726
- Bibi Mori Bardales DNI: 73608079 Cel: 942766468

Grupo mínimo: 04

Servicios no incluidos:

- Bebidas alcohólicas
- Carpas
- Poncho
- Botas

Servicios incluidos:

- 01 Refrigerio
- 02 Almuerzo
- 01 Cena
- Orientación turística en la trocha castañal.
- Transporte desde Puerto Maldonado hasta la Concesión Castañera (ida y vuelta).
- Participación en Proceso de preparación de la Castaña.

Recomendaciones:

- Botas de jebe
- Bloqueador
- Gorro
- Agua
- Repelente de insectos

Observaciones:

El orden y los horarios de las excursiones se podrán modificar según su guía lo vea conveniente, para la seguridad de los pasajeros.

Comparación de tarifas con distintos atractivos

TROCHA CASTAÑAL

Hora	Precio	Incluye	Actividades	Descripción
8:00- 19:00	S/. 83.00 por Pax Min 04 Pax	Transporte, guía, refrigerio y almuerzo	Actividad del proceso de la castaña Caminata en la trocha castañal Pesca amater	En 45 minutos saliendo de Pto. Maldonado llegamos al Centro poblado Planchón luego cambiamos de movilidad y seguimos la ruta 1 hora más hasta concesión castañera que es nuestro punto para poder realizar nuestras actividades.

ISUYAMA HOSTEL: Búsqueda de la Flora y Fauna

Hora	Precio	Incluye	Actividades	Descripción
13:40 - 19:30	S/. 80.00 por Pax. Min 02 Pax	Taxi , Bote y guía	Paseo en bote y Avistamiento de aves y tortugas Caminata en el bosque y búsqueda de árboles gigantes Mirador Natural Búsqueda de Capibara y caimanes	Realizamos la primera actividad que consta de paseo en bote por el río Tambopata en busca de observar ves y tortugas, luego cruzamos a Loero para realizar la búsqueda de los arboles granes y el mirador natural que nos ofrecen la naturaleza, luego al atardecer continuamos con la actividad búsqueda de capibara y caimanes.

PARAYSO

Hora	Precio	Incluye	Actividades	Descripción
5:00 - 10:00	S/. 50.00 por Pax Min 04 Pax	Guía y Snack	Avistamiento de aves Caminatas interpretativas de los árboles medicinales	Realizamos la actividad a las 5:00 am para poder observar las aves como guacayamos rojos, loros verdes, tucanes, etc. Luego se realiza la caminata interpretativas de las plantas medicinales como: sangre de grado, para para, sano sano, achiote, copaiba, etc.

ESTANCIA BELLO HORIZONTE: Trocha Gigante

Hora	Precio	Incluye	Actividades	Descripción
14:30- 17:00	S/. 90.00 por Pax Min 04 Pax	Transporte, Guía y almuerzo	Conocer la Lupuna Jardín Botánico Trocha Aguajal Soga tarzán	A 10 minutos del albergue de Bello Horizonte nos encontramos con la trocha gigantes que es una actividad que nos muestra los arboles gigantes y sus características como la castaña, la lupuna, etc. Luego podemos observar la variedad de plantas medicinales de la zona en su jardín botánico como: para para, copaiba, algodón, uña de gato, etc. Después pasamos a la trocha a guajal donde podremos ver aves como: guacamayos rojos, loro chacarero, tucanes, carpinteros y paucar, etc. Y al último contamos con la soga tarzán lo que deseen lo pueden realizar.

Tarifario full day: trocha castaña

	1 paxs	2 paxs	3 paxs	4 paxs	5 paxs	6 paxs	7 paxs	8 paxs
Land Transport	14	14	14	14	14	14	14	14
Box lunch	15	15	15	15	15	15	15	15
Guía	150	75	50	37.5	30	25	21.4	18.8
Pago de ingreso a la concesión	10	10	10	10	10	10	10	10
Actividades	100	100	100	100	100	100	100	100
SUB TOTAL	289	214	189	176.5	169	164	160.4	157.8
G. ADMINISTRATIVOS 10%	10	10	10	10	10	10	10	10
	28.9	21.4	18.9	17.7	16.9	16.4	16.04	15.8

	1 paxs	2 paxs	3 paxs	4 paxs	5 paxs	6 paxs	7 paxs	8 paxs
Land Transport	14	14	14	14	14	14	14	14
Box lunch	15	15	15	15	15	15	15	15
Guía	50	25	18	14	10	9	8	7
Pago de ingreso a la concesión	10	10	10	10	10	10	10	10
Actividades	30	30	30	30	30	30	30	30
SUB TOTAL	119	94	87	83	79	78	77	76
G. ADMINISTRATIVOS 10%	10	10	10	10	10	10	10	10
	11.9	9.4	8.7	8.3	7.9	7.8	7.7	7.6

CONCLUSIONES

- Cuenta con recurso turístico para realizar la actividad turística
- La infraestructura turística no está apta para realizar la actividad.
- La implementación de un circuito turístico permitirá desarrollar una actividad complementaria diversificando la oferta turística en la provincia de Tambopata.

SUGERENCIAS

- Manejo de residuos sólidos en la Concesión.
- Primero auxilios.
- Talleres de Alimentación y Manipulación De Alimentos.
- Señalización de Atractivos Turísticos.
- Gestión Empresarial.
- Construcción del comedor de la concesión.
- Establecer convenio con operadores turísticos para el desarrollo de actividades complementarias.
- Establecer convenios con IPerú para la promoción de destinos nuevos.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Agencia Andina (2017). *Más de 400 mil turistas visitaron Madre de Dios en el 2016*. Recuperado de: <http://noticias.madrededios.com/mas-400-mil-turistas-visitaron-madre-dios-2016/>
- Cánepa Vega, R. (2016). *Gestión gerencial y la pérdida de la certificación fairtrade en la asociación de recolectores orgánicos de la nuez amazónica del Perú del departamento de Madre De Dios 2011* (Tesis de pregrado). Recuperado de: http://cybertesis.urp.edu.pe/bitstream/urp/575/1/canepa_rf.pdf
- Concesión*. (2018). Wikipedia, La enciclopedia libre. Fecha de consulta: 22:47, noviembre 27, 2018 desde <https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Concesi%C3%B3n&oldid=106449931>.
- Fernández Ordoñez, J. (2003). *Información de aves*. Recuperado de: <https://avibase.bsc-eoc.org/checklist.jsp?region=PEmd&list=howardmoore®ion=PEmd&list=howardmoor>
- Gallardo García, G. (2013). *Evaluación del potencial turístico de las playas del departamento del Atlántico – Colombia*, desde la perspectiva ambiental. Recuperado de: <http://www.scielo.org.co/pdf/diem/v11n2/v11n2a07.pdf>
- Gestión (2018). *CANATUR estima alza de 8% en llegada de turistas extranjeros al Perú en 2018*. Recuperado de: <https://gestion.pe/economia/canatur-estima-alza-8-llegada-turistas-extranjeros-peru-2018-230592>
- Giesecke Sara, C. (2011). *Turismo, Guía para la formulación de proyectos de inversión exitosos*. Recuperado de: https://www.mincetur.gob.pe/wp-content/uploads/documentos/turismo/proyectos_inversion_publica/instrumentos_metodologicos/Guia_Turismo_capitulo1.pdf
- Gobierno Regional de Madre de Dios (2015). *Estrategia Regional de Diversidad Biológica de Madre de Dios*. (P. 26) Recuperado de: <https://www.cbd.int/doc/nbsap/sbsap/pe-sbsap-madre-de-dios-revised-es.pdf>

Hernández S. R., Fernández C. C. y Baptista L. P. (2003). Metodología de la investigación. 5ta. Ed. México D. F.: McGraw-Hill.

Hernández, S. R. (2014). Metodología de la investigación. 6ta. Ed. México D. F.: McGraw-Hill.

Juan Martínez, F.; Solsona Monzonis, J. (2000): *Alojamiento turístico rural. Gestión y comercialización*. Madrid. Editorial Síntesis, S. A

Manual de buenas prácticas para turismo sostenible, 2006

MINCETUR (2018). *Manual para la Formulación del Inventario de Recursos Turísticos*. Recuperado de: <https://www.mincetur.gob.pe/wp-content/uploads/documentos/turismo/consultorias/directoriosManuales/Manual-Formulacion-InventarioRecursosTuristicos-NivelNacional.pdf>

Moncayo Andrade, D. (2011). El turismo comunitario y su incidencia actual en el desarrollo turístico de la parroquia San Fernando del Canton Ambato Provincia de Tungurahua. (Tesis de pregrado). Recuperado de: <http://repo.uta.edu.ec/bitstream/123456789/6792/1/FCHE-TH-172.pdf>

Namakforoosh, M. (2003). *Metodología de la Investigación*. Limusa, México. 525 pág.

Plan Nacional De Calidad Turística Del Perú – CALTUR, 2008

Sancho, A.(1997) *Introducción al turismo, OMT*, 1º edición, Madrid, Recuperado de: <http://www.utntyh.com/wp-content/uploads/2011/09/INTRODUCCION-AL-TURISMO-OMT.pdf>.

T News (2017). *Conozca la cifra oficial de turistas extranjeros que visitaron Perú en 2016*. Recuperado de: <http://tnews.com.pe/conozca-la-cifra-oficial-de-turistas-extranjeros-que-visitaron-peru-en-2016/>

Turismo vivencial. (2015). Wikipedia, La enciclopedia libre. Fecha de consulta: 22:49, noviembre 27, 2018 desde https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Turismo_vivencial&oldid=84529636.

ANEXOS

Anexo 1: Matriz de consistencia

Problema	Objetivos	Hipótesis	Variables	Dimensiones	Indicadores	Sub Indicadores	Instrumentos	Metodología
¿Cómo aprovechar el Potencial Ecoturístico de la Concesión Castañera Sector de la señora Victoria Cahuana Arque, para generar rutas alternas en la provincia de Tambopata?	<p>Objetivo General</p> <p>Evaluar el Potencial Ecoturístico de la Concesión Castañera de la señora Victoria Cahuana Arque, para generar rutas alternas en la provincia de Tambopata</p> <p>Objetivos Específicos</p> <p>* Inventariar los recursos Naturales que posee la Concesión Castañera de la señora Victoria Cahuana Arque.</p> <p>*Evaluar la infraestructura turística que posee la Concesión Castañera de la señora Victoria Cahuana Arque.</p> <p>*Implementar un circuito Turístico a partir del potencial identificado en la Concesión Castañera de la señora Victoria Cahuana Arque.</p>	<p>Hipótesis General</p> <p>El Potencial Ecoturístico de la Concesión Castañera de la señora Victoria Cahuana Arque permitirá desarrollar rutas alternas, generando beneficios a la Concesionaria.</p> <p>Hipótesis Específicos</p> <p>* El inventario de Recursos turísticos, permitirá identificar el potencial que cuenta la concesión castañera para desarrollar rutas alternas.</p> <p>* La infraestructura contribuirá al desarrollo de las rutas alternas propuestas en la concesión castañera.</p> <p>* La implementación de rutas alternas permitirá el desarrollo de un circuito Turístico en la concesión castañera diversificando la oferta turística en la provincia de Tambopata.</p>	Potencialidad eco turístico	Recursos Turísticos	.Flora .Fauna .R. Hídricos	-Árboles frutales -Avifauna -Ictiofauna	-Inventario de Recursos turísticos -Guías de flora -Guía de aves -Guía de peces	No experimental
			Rutas Turística	Modalidades de turismo	.Ecoturismo	-Avistamiento de aves -Turismo vivencial -Agroturismo		<p>Diseño del estudio</p> <p>Descriptivo Transversal</p> <p>Población y muestra</p> <p>Concesión Castañera de la señora Victoria Cahuana Arque.</p> <p>Técnicas:</p> <p>-Observación indirecta - Entrevista - Visita de Campo</p> <p>Materiales</p> <p>-Moto Lineal -Laptops -Biblioteca -Cámara Fotográfica -Cuaderno de Apuntes -Lapicero</p>
				Infraestructura turística	.Servicios básicos	-Puentes -Senderos -Maloka -Señalética		

