

UNIVERSIDAD NACIONAL AMAZÓNICA DE MADRE DE DIOS

FACULTAD DE ECOTURISMO Y ADMINISTRACION

CARRERA PROFESIONAL DE ECOTURISMO



TITULO DE LA TESIS:

**“POTENCIAL PARA AGROTURISMO Y SELVITURISMO EN UN PREDIO DE LA
COMUNIDAD DE “CHONTA - EL CASTAÑAL”, DISTRITO DE TAMBOPATA,
REGIÓN MADRE DE DIOS, 2012”**

TESISTAS:

LEROY MITCHAELE VELA BARDALES

NOÉ CHAMBILLA ISIDRO

TESIS:

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADO EN ECOTURISMO

ASESOR:

LIC. HENRY RAMIREZ CORONADO

PUERTO MALDONADO – PERÚ

2012

Dedicado a:

A nuestros padres por su apoyo incondicional en toda nuestra vida universitaria. Y a todas las personas que me ayudaron en mi desarrollo personal y profesional. A Dios ^{LL}_{SEP} Por habernos permitido llegar hasta este punto y habernos dado la vida para lograr nuestros objetivos, además de su infinita bondad y amor.

AGRADECIMIENTOS:

Durante este tiempo, buenos y malos momentos nos ayudaron a fortalecer nuestro carácter, nos brindaron una perspectiva de la vida mucho más amplia y nos han enseñado a ser más cautelosos pero sin dejar de ser auténticos. Al finalizar nuestros estudios de grado en la carrera de ecoturismo, existen un grupo de personas a las que no podemos dejar de reconocer debido a que durante todo este tiempo estuvieron presentes de una u otra forma, agradezco justo ahora y por siempre. Y finalizo expresando nuestro orgullo por haber llegado hasta aquí y por ser quién somos; eso es algo que nunca habría sido posible sin ustedes. Gracias.

PRESENTACIÓN:

La tendencia mundial de la agricultura en estos tiempos es que sea multifuncional, los empleos y los ingresos no agrícolas y el territorio como eje de aproximación y la acción. Nuestro propósito es contribuir con la conservación y el desarrollo sostenible, dando una opción para ayudar a mitigar la deforestación que sufren los predios agrícolas de nuestra región. El Agroturismo es denominado a la forma de turismo en la que la cultura rural es aprovechada económicamente para el turismo. Se parece al ecoturismo, pero no trata de atraer turistas con la naturaleza, sin embargo es posible el aprovechamiento de los bosques fragmentados que poseen los predios, esta modalidad de turismo naturaleza se denomina Selviturismo que es compatible con el agroturismo, estas ofertas para turistas hacen que aumenten los ingresos de la población rural optimizando el uso de sus tierras.

El presente trabajo que se realizó en la finca de la familia Ramírez Valdivia, ubicada en la comunidad Chonta – El Castañal. Donde se realizaron diferentes actividades de campo para identificar el potencial turístico del predio, donde se ubico dos zonas de estudios en el predio, la primera zona comprende de un bosque fragmentado con área de 15ha. En el trabajo de campo que se realizó en el bosque fragmentado se encontró una diversidad de plantas medicinales (ayahuasca *Banisteriopsis caapi*, Uña de gato *Uncarea guianensis*, Sano sano *Cyathea multiflora*, Cañacaña, charcot negro *Polygalia acuminata*, etc. También se encontró especies forestales como la Castaña *Bertholletia excelsa*, Cedro, Pashaco *Acacia sp*, Capirona *Callycophyllum spruceanu*, etc. Como también se identificó las siguientes palmeras como el Wasai *Euterpe precatoria*, Pona *Iriarteia sp*, Cashapona *Socratea exorrhiza*, Ungurahui *Jessenia bataua*. Todas estas especies de flora son de interés turísticos potenciales.

La segunda zona comprende del área de uso pecuario que tiene una extensión 86 ha donde se consideró las actividades ganaderas, como el ordeño, elaboración de lácteos, manejo del ganado lechero, mantenimientos de los potreros. Estas actividades son importantes como recursos turísticos complementarios para el desarrollo del agroturismo. Otros recursos de igual importancias para la diversificación de la oferta que se consideró dentro del presente trabajo fueron los paisajes que son los ecotonos. Además esta zona cuenta con dos refugios de aves.

El primer refugio es un árbol de castaña lugar donde se perchan todas las tardes en una cantidad de 500 guacamayos de una sola especie (*Ara severus*) aproximadamente. El segundo refugio es de varios árboles que se encuentran a orillas de un espejo de agua (cocha) donde se concentran una cantidad 800 garzas Bueyeras (*Bubulcus isbis*) todas las tardes.

Dentro de la finca también se cuenta con una extensión de 2ha de cultivos que están asociados entre plátanos y yucas. Todos estos recursos potenciales identificados en la finca forman parte de la oferta del agroturismo y el selviturismo.

RESUMEN

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 102ha. Se identificó el potencial del área el cual comprende bosque de picales 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.

Palabras clave: turismo de la naturaleza, agroturismo, conservación, Madre de Dios.

ABSTRACT

In The Castañal community, located to less than 20 km of the city of Puerto Maldonado, and as a form to stop the deforestation and land use change it has been proposed in coordination with some commoners the establishment of a Center of Environmental Interpretation (CIA) in an initial area of 15 Há with projection to 60 Há. The potential of the area was identified which comprises mixed pacal forest with presence of medicinal and forest species; streams and puddle environments with presence of lizards, fish and river wolves, besides being place for m mammals watching and birdwatching. In the area intervened counts on extensive stockbreeding for milk production, horses and agroforestry systems that serve for the establishment of tourist circuits from half day to full day or more according to the profile of the tourist. In this manner this program aims at itself to contain the deforestation advance by promoting in the local commoners the appraisal of forest goods and services to increase its economy without damage the wildlife, considering additionally the participatory environmental and ecological restoration as well as the involvement of the tourists in the routine activities of the commoners.

Keywords: environmental interpretation, tourism of nature, rural tourism, ecological restoration, Madre de Dios.

INDICE

INTRODUCCION	1
GENERALIDADES	2
DEFINICION DEL PROBLEMA	2
OBJETIVOS	3
HIPOTESIS	4
VARIABLE DE ESTUDIO	4
DEFINICION OPERACIONAL DE VARIABLES	5
POBLACION Y MUESTRA	8
CAPITULO I: MARCO TEORICO	8
ANTECEDENTES TEORICOS	8
CAPITULO II: MATERIALES Y METODOS	22
UBICACIÓN	22
MATERIALES HERRAMIENTAS Y EQUIPOS	23
DESCRIPCION DE LA METODOLOGIA	24
CAPITULO III: RESULTADOS Y DISCUSION	25
CUMPLIMIENTO DE LAS HIPOTESIS	49
CONCLUSIONES	51
RECOMENDACIONES	52
BIBLIOGRAFIA	53
ANEXOS	56

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

INTRODUCCION

En la actualidad, las nuevas motivaciones de demanda (sensibilidad ambiental, búsqueda de autenticidad en la experiencia de viaje), asociadas a la eclosión de mercados con énfasis en la naturaleza y la cultura, privilegian enfoques positivos de relación turismo/destinos por lo que los enfoques negativos de esta misma relación pueden ser un factor crítico no solo en el planeamiento sino en la orientación del desarrollo turístico. El agroturismo se caracteriza como una modalidad alternativa de turismo surgida a partir de la búsqueda de espacios naturales/rurales para el descanso del ser humano moderno, que tiene al ambiente natural como escenario y la apreciación del desarrollo rural como atractivo. Las actividades del agroturismo se realizan en las propiedades rurales y los visitantes participan efectivamente de lo cotidiano de las familias que los hospedan. Estas actividades vienen modificando lo cotidiano de las familias y de la comunidad receptora, interfiriendo de manera positiva o negativa el espacio natural, cultural y familiar de la población local. El agroturismo es una actividad económica emergente en el mundo e ideal como una nueva alternativa para diversificar el ingreso de la finca. De otro lado, el ecoturismo o turismo ecológico es reconocido como una herramienta efectiva para la conservación y uso sostenible de los recursos forestales y su biodiversidad. Ello juega roles tanto en la conservación como en el incremento en las rentas. Los roles de conservación son desempeñados de dos maneras: manteniendo intacto, y de alguna manera mejorando, los recursos forestales existentes para atraer a los turistas, y segundo, involucrando a los comuneros locales quienes estuvieron extrayendo árboles y otros productos no maderables para su subsistencia, en diferentes actividades generadores de ingreso dentro del área del bosque. En virtud a lo anterior, se propuso un modelo de Agroturismo compatible con el Selviturismo (conservación del bosque) con el propósito de detener la deforestación y cambio de uso de la tierra ofreciendo una alternativa de ingresos complementarios a los comuneros de El Castañal.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

GENERALIDADES:

DEFINICION DEL PROBLEMA.-

En la actualidad la actividad turística en la región de Madre de Dios en las cercanías de la ciudad capital Puerto Maldonado está mayormente concentrada en el río Bajo Madre de Dios y el río Tambopata, donde tal actividad es desarrollada en las áreas naturales protegidas (Reserva Nacional Tambopata y Parque Nacional Bahuaja Sonene) y sus zonas de amortiguamiento. De ahí que los predios agrícolas con sus remanentes de bosque, sean poco considerados por los operadores turísticos como un destino a incluir en su oferta turística.

De otro lado, la pavimentación del Corredor Vial Interoceánico Sur, ha conllevado a la afluencia de mayores inmigrantes a la región Madre de Dios, con la consecuente ocupación desordenada del territorio, deforestación y cambio de uso de la tierra (bosque por agricultura extensiva, ganadería extensiva, otras actividades económicas, y construcción de viviendas). Es en esta situación que en muchos predios agrícolas se han habilitado centros recreaciones turísticos donde, principalmente los fines de semana, se llevan a cabo actividades de esparcimiento para lo cual los propietarios han establecido áreas para deporte, alimentación, bebida, baile, y uso de los cuerpos de agua como las quebradas. El bosque circundante como tal es desaprovechado para otros fines turísticos complementarios, más aún cuando el ruido generado en estos centros recreacionales podría estar ahuyentando a algunos animales silvestres y atrayendo a otros (por los desperdicios generados y no siempre adecuadamente gestionados).

Es real que los predios rurales comprenden un área remanente de bosque, por lo que si los propietarios no encuentran una alternativa de uso sostenible, podría conllevar a una mayor deforestación para el desarrollo de las actividades económicas arriba mencionadas, o en el mejor de los casos, sólo mantenerla como un componente básico del paisaje dentro de la oferta turística de un centro recreacional campestre. En tal sentido se hace necesario identificar el potencial para agroturismo y selviturismo para el desarrollo de un turismo sostenible como

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

una actividad económica complementaria e integradora que, valore las peculiaridades del predio con la finalidad de ofrecer una actividad completaría que beneficie a la familia y por ende mejorar su calidad de vida.

Por lo anterior, el presente trabajo tiene como interrogante de investigación: ¿Es posible el desarrollo del agroturismo y selviturismo en el predio rural de la familia Ramírez Valdivia, comunidad de “Chonta - El Castañal”, distrito de Tambopata, región Madre de Dios, 2012, como una estrategia que permita a la familia aprovechar las potencialidades turísticas de su predio?

OBJETIVOS

Objetivo general.

Identificar el potencial para agroturismo y selviturismo en el predio rural de la familia Ramírez Valdivia, comunidad de Chonta - El Castañal, distrito de Tambopata, provincia Tambopata, región Madre de Dios, 2012.

Objetivos Específicos.

- a) Identificar el potencial para agroturismo en el predio rural de la familia Ramírez Valdivia, comunidad de Chonta - El Castañal, distrito de Tambopata, provincia Tambopata, región Madre de Dios, 2012.
- b) Determinar el potencial para selviturismo en el predio rural de la familia Ramírez Valdivia, comunidad de Chonta - El Castañal, distrito de Tambopata, provincia Tambopata, región Madre de Dios, 2012.
- c) Plantear una oferta turística que compatibilice agroturismo con selviturismo en el predio rural de la familia Ramírez, comunidad de Chonta - El Castañal, distrito Tambopata, provincia Tambopata, región Madre de Dios.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

HIPOTESIS

Hipótesis general

El predio rural de la familia Ramírez Valdivia, ubicado en la comunidad de Chonta - El Castañal, distrito Tambopata, provincia Tambopata, cuenta con potencial para el desarrollo de agroturismo y selviturismo.

Hipótesis Específicas

El predio rural de la familia Ramírez Valdivia, ubicado en la comunidad de Chonta - El Castañal, distrito Tambopata, provincia Tambopata, cuenta con potencial para el desarrollo del agroturismo.

El predio rural de la familia Ramírez Valdivia, ubicado en la comunidad de Chonta - El Castañal, distrito Tambopata, provincia Tambopata, cuenta con potencial para el desarrollo del selviturismo.

El predio rural de la familia Ramírez, comunidad de Chonta - El Castañal, distrito Tambopata, provincia Tambopata, cuenta con potencial turístico relevante para diseñar una oferta turística que compatibilice agroturismo y selviturismo.

VARIABLES DE ESTUDIO

Sistemas de variables e indicadores

En el presente estudio caso se consideraron dos variables sin relación de dependencia: agroturismo y Selviturismo.

Primera variable: agroturismo

Segunda variable: selviturismo

DEFINICION OPERACIONAL DE VARIABLES:

VARIABLE	DEFINICION CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	VALOR FINAL	CRITERIO	ESCALA DE MEDICIÓN
Agroturismo	<p>Concepto general de agroturismo: También conocido como agro ecoturismo, es aquel que ofrece al turista la posibilidad de conocer y experimentar de manera directa con los procesos de producción de las fincas agropecuarias y las agroindustrias, culminando con la degustación de los productos</p>	<p>Concepto de agroturismo específico para el estudio: Circuitos para conocer, aprender y participar en las actividades agrícolas y pecuarias en un predio rural.</p>	Actividad agrícola	<p>Cultivos de ciclo corto</p> <p>Cultivos permanentes</p>	<p>Autoconsumo Comercialización</p> <p>Autoconsumo Comercialización</p>	<p>Observación y registro de campo</p> <p>Inventario de recursos agrícolas</p>	Nominal
			Actividad pecuaria	<p>Ganadería menor</p> <p>Ganadería mayor</p>	<p>Autoconsumo Comercialización</p> <p>Autoconsumo Comercialización</p>	<p>Observación y registro de campo</p> <p>Inventario de recursos pecuarios</p>	Nominal

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castaño”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

diferentes elementos del ecoturismo están integrados en los programas de turismo de naturaleza, sus efectos en el ambiente pueden cambiar.					florísticos	
	Recursos hídricos	Ambientes lóticos Ambientes lénticos	Temporales Permanentes Temporales Permanentes	Observación y registro de campo Inventario de recursos hídricos	Nominal	
	Paisaje	Ecotono	Bordes regulares Bordes irregulares	Observación y registro de campo Inventario de ecotonos	Nominal	

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Población y Muestra

Población: en el presente trabajo de investigación la población está constituida de 36 predios de la comunidad Chonta – el Castañal.

Muestra: está constituido por un predio de la familia Ramírez Valdivia.

Tipo de muestra: la muestra es no probabilístico intencional, ya que los datos a investigar son de interés del investigador. (Sampieri 2010, 5ta edición)

TÍTULO CAPÍTULO I: MARCO TEÓRICO

ANTECEDENTES TEORICOS

3.1 Antecedentes internacionales

En un artículo sobre la opinión del propietario respecto al porqué del agroturismo, en Croacia (1) se señala: El desarrollo de las industrias y tecnologías usadas en la agricultura ha conllevado al conocido problema del despoblamiento de las áreas rurales. La demanda cada vez menor para trabajo humano y al mismo tiempo creciente demanda para mayor producción agrícola para generar los mismos niveles de ingreso, están requiriendo nuevas aproximaciones de negocios en áreas rurales. La actividad turística como una industria global creciente puede ser una forma posible de revitalizar las áreas rurales despobladas. Al desarrollar la actividad turística en áreas rurales, la gente tiene posibilidades de generar niveles satisfactorios de ingreso y tomar decisiones para mejorar su vida social. Las experiencias de otros países señalan que la integración de actividades aparentemente diferentes como la agricultura y el turismo pueden tener un fuerte impacto positivo sobre el desarrollo de las áreas rurales. De acuerdo a lo antes mencionado, el propósito de este artículo fue obtener datos acerca de la edad y nivel educativo de las personas que viven y

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

trabajan en centros agroturísticos y cuáles fueron las principales razones por la que ellos se iniciaron en esta actividad. Desde este punto de vista, el principal objetivo fue mostrar la situación inicial la cual puede ser buen inicio para investigación futura. La investigación primaria fue realizada el 2002. Por ejemplo se escogió Istria como la región con el mayor número de centros agroturísticos y debido a que Istria es la región con los primeros centros agroturísticos en Croacia. El método usado en la investigación fue la entrevista con muchas preguntas abiertas y cerradas especialmente elaboradas para este propósito. La duración promedio de la entrevista fue de 2 horas. Los resultados de la investigación primaria mostraron que los albergues de agroturismo son más grandes que las viviendas promedio y que las ganancias de las actividades agroturísticas son insuficientes. Por ello hay una necesidad de ingresos adicionales y algunos miembros de la familia tienen una ocupación fuera de la vivienda. La edad del propietario fue de 27 a 63 años con un promedio de 48 años. El principal motivo para iniciarse en el agroturismo fue el autoempleo (49%, n = 43). Sin embargo, razones como: mejor uso de espacio extra, venta de productos agrícolas, asegurar la ocupación de los niños dado que la familia permanecería junta, son también mencionados. Las principales limitaciones fueron: los albergues agroturísticos están insuficientemente organizados, regulaciones legales inadecuadas y insuficiente apoyo educativo. Se pudo concluir que la ayuda financiera y la ayuda a través de programas educativos son importantes para el éxito del negocio a largo plazo.

Otro artículo sobre las posibilidades para el desarrollo del agroturismo en las áreas de los parques paisajísticos en la provincia Pomerania occidental en Polonia (2) señala: El agroturismo y la agricultura orgánica tienen funciones especiales en las áreas de conservación, donde ambas contribuyen a su ecologización y desarrollo multifuncional. El objetivo de este estudio fue evaluar la posibilidad de desarrollo del agroturismo en comunidades localizadas en las áreas

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

de los parques paisajísticos de la provincia Pomeriana occidental. Sobre la base de las características de seis dimensiones diagnósticas valorizando el espacio agrícola para la necesidades de desarrollo del agroturismo, fueron identificados: alta diversidad de área bajo agua, el compartir fincas con 5 – 15 há de terreno agrícola, el compartir pastizales permanentes en el área total del terreno agrícola, densidad poblacional, y deforestación de las comunidades situadas en las áreas de los parques paisajísticos. El método de agrupamiento jerárquico de Ward para agrupar comunidades similares, evidenció tres grupos con diferentes posibilidades para el desarrollo del agroturismo. Las condiciones más favorables para el agroturismo fueron halladas en las comunidades: Cedynia, Z_ocieniec, Ostromice, and W_gorzyno; favorables en; StareCzarnowo,Czaplinek, I_sko, Widuchowa, Mory_, Trzci_sko-Zdrój, Barwice, y Dobrzany; y moderadamente favorable en: Po_czyn-Zdrój, Borne Sulinowo, Mieszkowice, Chojna, y Chociwel.

En un artículo que examina la relación entre las emociones, satisfacción del clientes e intenciones conductuales futuras en agroturismo (3), se señala que los estrategias de marketing han estado trabajando incansablemente para determinar los factores que conducen a la satisfacción del cliente asumiendo que la satisfacción del cliente automáticamente conduce a clientes repetidos. La calidad del servicio, la satisfacción del cliente, la lealtad del cliente, y visitar el negocio, son aspectos bien reconocidos e investigados por los investigadores. Sin embargo, reciente teoría sugiere que la calidad del servicio por sí sola no necesariamente anima a los clientes a repetir sus elecciones, sino en vez de ello, la satisfacción “completa” del cliente. Así, la principal interrogante de investigación de este trabajo fue cómo completar la relación entre satisfacción “completa” del cliente y visitar el negocio. Las emociones del cliente han sido probadas para ser un determinante clave para conducir a un cliente satisfecho hacia una visita repetida. Esta investigación fue realizada el 2009, dirigida a clientes de negocios de agroturismo en la isla de Lesvos y en Florina, Grecia.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Un reporte sobre estrategias de cooperación que incrementan la innovación en los servicios turísticos basados en la naturaleza (4) señala que el turismo basado en la naturaleza es un sector industrial de rápido crecimiento que proporciona nuevas fuentes de trabajo a las áreas rurales para diversificar la economía tradicional. Sin embargo, el nivel de innovaciones en el turismo basado en la naturaleza y servicios recreativos no ha sido reportado como muy alto. Las innovaciones en el turismo basado en la naturaleza típicamente ocurren no como un resultado de sistemas de innovación específicos sino en vez de ello, “entre” los existentes y como un resultado de una cooperación más espontánea, orientada al proyecto, de varios actores. Por ello, es esencial el rol de actores clave y socios estratégicos para crear nuevas ideas y oportunidades. La cooperación exitosa con los diferentes grupos de interés ha demostrado tener conexiones claras sobre el desempeño del negocio de la empresa y en el largo plazo la empresa debería operar en tal forma que los grupos de interés queden satisfechos. Ser capaz de combinar todos estos diferentes tipos de actores en cooperación y redes intersectoriales es esencial y constituye un gran reto especialmente a nivel de micro y pequeña empresa. Este artículo se orientó a ilustrar, usando 10 estudios de caso alrededor de Europa (Austria, Finlandia, Rumania, Eslovaquia y Escocia), qué clases de estrategias las micro y pequeñas empresas de turismo basado en la naturaleza, han creado con el propósito de establecer y mantener la cooperación crítica con los principales grupos de interés efectuando sus actividades de negocios y sostenibilidad ambiental de las empresas. Como un resultado, fueron halladas dos diferentes estrategias, aproximación de negocios y aproximación de la comunidad. Los resultados claramente ilustran el rol importante el rol de la cooperación informal y redes de cooperación en el proceso de innovación del turismo basado en la naturaleza.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Respecto al selviturismo como una propuesta de turismo alternativo, una publicación italiana (5) aboga por un nuevo tipo de turismo en el bosque. Las posibilidades son definidas para un “nuevo” tipo de turismo (específicamente llamado “selviturismo”) en el bosque, donde varias actividades al aire libre podrían tener lugar, llevando a interesantes oportunidades económicas, especialmente en áreas naturalmente sobresalientes pero económicamente subdesarrolladas en el sur de Italia.

Un trabajo sobre obstáculos potenciales entre el turismo basado en la naturaleza y la silvicultura, sobre un estudio de caso en el norte de Finlandia (6) indica que la silvicultura como una gran industria tiene impactos significativos sobre la calidad de los paisajes de turismo basado en la naturaleza en los bosques boreales. En Finlandia, el rápido crecimiento del turismo basado en la naturaleza ha expandido las actividades recreativas al aire libre de las áreas protegidas hacia plantaciones de producción de madera; esto es particularmente así en el norte de Finlandia. Este trabajo se enfoca en evaluar los impactos locales balanceados netos de tres escenarios de uso del suelo alternativos en los cuales es variado el nivel de integración entre el turismo basado en la naturaleza (NBT) y la silvicultura tradicional. El estudio se realizó en el norte de Finlandia en el área entre dos establecimientos para turistas de clase alta, Ylläs and Levi. Los resultados del estudio de caso apoyan la idea de una integración elegible entre NBT y silvicultura, la cual toma en cuenta las calidades escénicas de los paisajes forestales restringiendo las prácticas de manejo tradicional. En nuestro caso, el incrementado número de turistas (debido a un ambiente boscoso más atractivo) compensó las pérdidas acumuladas en la silvicultura (debido a una gestión restringida del bosque).

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Un trabajo sobre una aproximación socio-ecológica a las iniciativas ambientales voluntarias: el caso de turismo basado en la naturaleza (7) se enfoca en el rol de las iniciativas voluntarias de la industria turística para aliviar dilemas sociales para la gestión de los recursos naturales. El objetivo fue explorar si los hallazgos previos sobre los determinantes de la acción voluntaria en la gestión del pool de recursos comunes (CPR) también se aplica a un sector, tal como el turismo, donde los usos no extractivos son dominantes. El artículo aplica el esquema de los sistemas socio-ecológicos recientemente desarrollados por Ostom (Science, 325, 419–422, 2009) para analizar datos cualitativos de meta-análisis de iniciativas ambientales voluntarias exitosas en el turismo. Los resultados mostraron que los determinantes de la acción voluntaria en turismo son parcialmente consistentes con investigaciones previas sobre CPR, hallando relevante la presencia del liderazgo, normas de comportamiento entre los miembros de las iniciativas voluntarias, modos mentales compartidos, la prominencia del recurso para los usuarios, y la productividad sustancial del sistema de recursos en la probabilidad de auto organización. Sin embargo, otras variables que han sido mostradas para ser relevantes en situaciones CPR no turísticas no son apoyadas por este análisis, tales como: la mayoría de las variables respecto del sistema ecológico (su tamaño, predicibilidad, y la movilidad de sus unidades de recursos derivados), así como el número de usuarios y reglas de elección colectiva de soporte que permite a los usuarios tomar en cuenta y reforzar algunas de sus propias reglas. Las implicancias de esta incompatibilidad parcial no son tan marcadas. El artículo presenta una serie de interrogantes de investigación que abren camino para mayor investigación.

Otro trabajo sobre bosque y turismo: evaluación económica y de gestión bajo multifuncionabilidad sostenible (8), señala que las formas en las cuales los bosques han sido usados y gestionados por el hombre han sido modificadas sustancialmente sobre el tiempo en relación tanto a cambios en las necesidades

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

sociales y económicas de las comunidades y las visiones del mundo que estas han abrazado. En tiempos recientes, con respecto a los flujos de utilidad garantizados por los bosques, creciente interés ha sido enfocado sobre los aspectos recreacionales del paisaje. Tal interés deriva tanto de la importancia, resaltada por numerosos estudios, de este aspecto y su conexión con el turismo. El último fenómeno está experimentando fuerte crecimiento y es capaz de liberar importantes procesos de desarrollo local. Dentro de este esquema, el presente estudio expone algunas consideraciones preliminares sobre cuáles relaciones, desde la perspectiva de desarrollo local sostenible, existen entre tipos posibles de turismo y métodos alternativos de gestión del bosque. A este extremo, primero se exploró algunas características del paisaje boscoso y su posible evaluación económica, a la luz de los atributos de exclusividad y competencia en el consumo. El estudio entonces discute el posible rol económico del turismo y la contribución que un adecuado paisaje forestal puede hacer al desarrollo del sector. Finalmente, establece los modos de contexto de gestión del bosque y tipos alternativos de desarrollo turístico.

Un estudio que hace referencia al consumo del bosque en un ambiente de crisis: turismo de la naturaleza, conservación del bosque y agricultura neoliberal en el sur de la India (9), se enfoca desde el punto de vista etnográfico con la neo liberalización de la naturaleza en las esferas del turismo, conservación y agricultura. Basado sobre un estudio de caso del distrito de Wayanad, Kerala, el artículo explora una serie de temas. Primero, muestra como un boom en el turismo de la naturaleza nacional está actualmente transformando Wanayad en un paisaje para el consumo turístico. Segundo, examina cómo el turismo en Wanayad se articula con proyectos neoliberales de conservación del bosque y la vida silvestre y con su competencia de grupos subalternos. Tercero, arguye que la comodificación contemporánea de la naturaleza en turismo y conservación está íntimamente relacionada con procesos anteriores de comodificación de la naturaleza en el capitalismo agrario. Desde la independencia, los territorios boscosos han sido violentamente apropiados por cultivos intensivos. El cambio del

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

capitalismo agrario ha transformado la tierra en un bien (ficticio) y producido una frágil y competitiva frontera de la agricultura y la vida silvestre. Cuando el capitalismo agrario alcanzó sus límites ecológicos y entró en una crisis de acumulación, la agricultura vino a ser crecientemente especulativa, explorando nuevos modos de acumulación en el cultivo de jengibre fuera de temporada. En este escenario el turismo de la naturaleza y la vida silvestre emerge como un nuevo prospecto para la acumulación en una economía postagraria. La neoliberalización de la naturaleza en Wanayad, argumentan los autores, es un proceso impulsado menos por nuevos modos de regulación que por la crisis agraria y nuevos modos de agricultura especulativa.

Un artículo sobre turismo basado en el bosque en Bangladesh: status, problemas y prospectos (10), indica que Bangladesh es una tierra de diversos atractivos basados en el bosque a través de los ecosistemas forestales perennifolios, semiperennifolios y manglares. El artículo intenta explorar varias dimensiones de la industria del ecoturismo y analizar críticamente la relación entre los grupos de interés, fortalezas y debilidades del sector ecoturismo y barreras que impiden su desarrollo. Los parques nacionales, eco parques, los santuarios de vida silvestre, las reservas recreacionales y parecidas, han sido desarrollados en ecosistemas forestales naturales para atraer a los turistas locales y externos. El transporte barato, hospedaje y costos asociados, belleza escénica única y lo silvestre de todos los lugares y la diversidad sociocultural de las comunidades indígenas viviendo en el bosque constituyen la fortaleza de la industria como un todo. El estudio identificó una serie de impedimentos, incluyendo conflictos entre los grupos de interés y la degradación del bosque dificultando la expansión de la industria ecoturística. Para el desarrollo sostenible del turismo basado en el bosque, la aproximación de gestión tradicional “de arriba hacia abajo” es sugerida para evitar conflictos y atender a las necesidades de todos los grupos de interés para que sean consideradas en la toma de decisiones.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Un artículo sobre evaluación del turismo basado en la naturaleza en el sur de Kelantan, Malasia (11) señala que el turismo basado en la naturaleza es una parte importante de la industria del turismo global, y sus componentes y características varían considerablemente de un destino a otro. En Malasia, la ubicación, calidad y cantidad de recursos naturales y su infraestructura no han sido bien documentadas en el pasado. Así, este trabajo intentó evaluar el potencial de destinos turísticos naturales en el sur de Kelantan, seleccionando 15 destinos como cataratas y cuevas como casos de estudio. Basados sobre aplicaciones GIS, 23 indicadores de evaluación de destinos turísticos fueron investigados usando las técnicas de observación y lista de verificación. Los destinos fueron mayormente clasificados en base a sus características físicas, infraestructura y accesibilidad. Los resultados mostraron que 3 destinos estuvieron en la primera categoría, 11 en la segunda categoría y sólo uno en la tercera categoría. Este estudio halló que la aplicación GIS es efectiva en proporcionar información de alta calidad para destinos de turismo de la naturaleza, lo cual es una herramienta esencial para el proceso de toma de decisiones.

3.2. Estudio de Casos de Experiencias de Turismo Rural a Nivel Nacional

Granja Porcón

Está ubicada a 31 km (1 h) al norte de Cajamarca, por vía afirmada. El turismo a la Granja Porcón se viene promocionando desde 1998, cuando la Cooperativa Agraria Atahualpa-Jerusalén decidió emprender una iniciativa en este sector, destinada a mejorar la calidad de vida del poblador. La estrategia consistió en transformar un lugar inhóspito de la sierra en un pueblo atractivo rodeado de bosques de pino, donde la comunidad ofrece al turista todas las comodidades necesarias en cuanto a hospedaje, alimentación y guiado, además de una agradable estadía compartiendo con ella sus actividades cotidianas. En la

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Cooperativa se desarrollan las distintas variantes del turismo comunitario, como el turismo vivencial, el turismo rural y el ecoturismo. La belleza silvestre y la generada por las actividades productivas de la Granja Porcón así como la disponibilidad de comodidades y servicios adecuados, han convertido a la cooperativa en un modelo de destino ideal para cambiar de aire y compenetrarse con un estilo de vida anterior al de la ciudad contaminada y estresante. Los pobladores ofrecen alojamiento con precios al alcance de todos los bolsillos y aseguran un descanso placentero rodeado de un medio ambiente sano y puro. La ubicación del Hotel-Posada Sierra Verde, permite tener una vista panorámica de todo el paisaje de la Granja Porcón. El personal ha sido preparado por Promperú y Cenfortur para la atención del restaurante y preparación de comida en base a sus productos locales como papas, ocas, ollucos, carnes de carnero, gallina, res, cuy, conejo y, últimamente, truchas (<http://www.granjaporcon.com>).

Vivencial Tours: Encañada se encuentra a 30 km (45 min) al este de Cajamarca por carretera asfaltada. En la campiña cajamarquina es posible tener una experiencia de convivencia con familias locales, organizada por Vivencial Tours, que permite al viajero saborear el sentido del espacio natural y cultural. Lo vivencial en Encañada y Sulluscochase combina con deporte de aventura y conocimiento arqueológico. Este proyecto es pionero en su género en la sierra norte del Perú y se distingue por su autenticidad. Las familias anfitrionas realmente acogen al viajero y lo invitan a compartir con ellas sus usos diarios, sus faenas agropecuarias, sus afectos. Vivencial Tours es la empresa encargada de la elaboración y puesta en marcha del proyecto, que pretende brindar al turista un estilo de vida casi olvidado: remontarse a los orígenes y alejarse del aturdimiento tecnológico de las grandes ciudades. La idea es que éste cambie totalmente de vida, volviéndose a integrar a la naturaleza, cogiendo la lampa y el arado para desgarrar la tierra y sembrarla como lo hacían, miles de años atrás, nuestros antepasados. El turista se adapta a una forma de vida sencilla, participando con

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

los campesinos en la siembra, cosecha y crianza de ganado menor, bebiendo la chicha sagrada de los dioses, aprendiendo la preparación de alimentos típicos y los rituales realizados en homenaje a la madre tierra y a las deidades ancestrales. Los campesinos no dejan de asombrarse por la admiración del turista hacia su cultura que antes les avergonzaba y consideraban inferior a la occidental. *(Teléfono Comunitario de Namora (076) – 830117 Kilómetro 18 de la carretera Cajamarca –Namora)*

Chincheros. El pueblo de Chincheros se encuentra a 30 km (45 min) al norte de Cusco por la carretera asfaltada que comunica la capital con el pueblo de Urubamba. El pueblo de Chincheros es uno de los puntos obligados de toda visita al sur andino. Deslumbra por su arquitectura tradicional mestiza y su atmósfera tranquila y apacible. Es célebre también su mercado artesanal que originalmente se llevaba a cabo ciertos días de la semana, y donde dominaba el trueque entre los comuneros. Hoy, con la llegada del turismo, el mercado es un evento estable que se ha enriquecido gracias a un emprendimiento para el rescate del tejido tradicional. *(Centro de Textiles Tradicionales del Cusco www.textilescusco.org, www.tourrural.net)*

Chaparrí. La comunidad de Chongoyape se encuentra a 66 km (1 h) al este de Chiclayo por carretera asfaltada. El ingreso a Chaparrí es por ruta afirmada. Esta es la primera área de conservación privada creada en el Perú y un exitoso emprendimiento de turismo comunitario y conservacionista de la comunidad campesina Santa Catalina de Chongoyape, en Lambayeque. Un proceso de recuperación de bosques secos por parte de la comunidad viene demostrando cómo se puede revertir la tradición depredadora, pues ese bosque intangible alberga a especies de fauna en peligro de extinción. En Chaparrí, entre palosantos, pasallos y hualtacos, el viajero puede obtener una gran experiencia de naturaleza y paz. *(Asociación para la conservación de la Naturaleza y en Turismo Sostenible de Chaparrí-ACOTURCH)*

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

3.3. Antecedente regionales

es un circuito compuesto por un grupo de emprendimientos turísticos desplegados en las comunidades de Isuyama y Bajo Tambopata, organizados desde hace varios años bajo la sigla AOATAM: Asociación de Operadores Agro - Ecoturísticos del Bajo Tambopata y formada por 18 familias. Esta asociación desarrolla actividades de cuidado del ambiente, recreación, recorridos interpretativos del bosque y una experiencia de turismo rural comunitario. (www.tambopataecotours.com)

Refugio K'erenda Homet. La iniciativa K'erenda Homet es reconocida internacionalmente por pasar, en poco más de veinte años, de ser un potrero para ganado a un bosque diverso, comparable con los más prístinos de la zona. Esta hazaña hizo merecedora a la familia Zambrano, cuyo líder es don Víctor, del premio internacional Ashoka en el año 1995. El fundo combina dos principios: la conservación y el desarrollo a través del manejo de los cultivos (agroforestería). Se ha convertido en uno de los lugares favoritos de estudiantes, varios colegios de Lima e investigadores que pasan cortas estancias en Puerto Maldonado. Ofrece servicios de guiado y educación ambiental así como conocimientos de plantas medicinales y frutales a turistas en una extensión de 40 ha. El bosque está compuesto por especies frutales y maderables, y además doña Rosa, la señora de don Víctor, maneja en un fundo cercano, el Kajwurusha, un negocio de flores exóticas, heliconias y otras especies selváticas de un encanto único. (www.tambopataecotours.com)

Fundo El Parayso. A 15 minutos de Puerto Maldonado, se trata de una serie de casas hospedaje a orillas del río Tambopata. Se puede recorrer senderos interpretativos en el bosque y visitar el museo de sitio histórico – cultural. Sus propietarios son los Balarezo Yábar, dos familias que desde hace muchas décadas están afincadas en estos territorios, aunque el lado Yábar es cusqueño,

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

específicamente de Paucartambo. La matrona de la familia es doña Beatriz Yábar, una hermosa mujer en la que los años han acentuado sus rasgos de humor y serenidad. Su hijo Percy Balarezo administra el fundo, en el que hay muchos árboles frutales, emblemáticos y flores. Entre los momentos estelares de la visita está el sentarse con doña Beatriz y su esposo en una banca frente al río y escuchar durante horas todas las aventuras que han vivido en la selva y en una vida de más de 80 años. Es célebre el caldo de gallina que prepara doña Beatriz. Se comenta que ese platillo fue la razón que hizo que Percy, el hijo engreído de la gran dama, dejara una estadía de siete años en Japón, un buen trabajo y un mejor sueldo, para volver al paraíso, a El Parayso donde están su madre y su caldo de gallina. (www.tambopataecotours.com)

Habana Rural Inn. Con una superficie de 32 hectáreas, destaca su jardín botánico con 150 especies nativas y medicinales. Ofrece unos acogedores bungalows ubicados junto a la torre mirador desde la que se obtienen hermosas vistas de la selva y se practica la observación de aves. Además del alojamiento, el lugar ofrece actividades recreacionales, trochas de interpretación ambiental, jardín botánico y humedales. (www.tambopataecotours.com)

Parador Turístico Familia Méndez. El parador turístico Familia Méndez es un caso muy interesante de iniciativa familiar que con el tiempo se ha transformado en un excelente lugar para conocer la práctica de la agroforestería, adquirir productos naturales y degustar platos basados en ingredientes locales. La historia de la familia Méndez comienza cuando Cirilo, ancashino de nacimiento pero afincado en Madre de Dios desde hace muchos años, con su esposa e hijos, comienza a ofrecer en la antigua carretera algunos de los productos de su chacra, como jugos, frutas y platos de comida. La calidad de sus productos convirtió el puestito de los Méndez en una parada obligada. El negocio fue creciendo hasta

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

cobrar la forma de un buen restaurante de carreta hecho todo en madera rústica, con todas las comodidades y las máximas condiciones de higiene. El menú puede estar compuesto de una deliciosa ensalada sachá caprese, con yuca, tomates, queso y albahaca, un rocoto relleno con pastel de yuca, un juane de primera, postre, jugos (de maracuyá, cocona, arazá, copuazú, carambola, piña, camucamu) que son como bendiciones divinas en medio de tanto calor y por supuesto, un café incomparable, natural, el que Cirilo ofrece también envasado en bolsa de papel, para llevar. Además, se preparan snacks como empanadas y unas galletas de canela inolvidables. Don Cirilo, además, ofrece la oportunidad de recorrer su chacra y aprender en vivo lo que es la agroforestería. Así, se aprecian los cultivos asociados, los platanales y por ahí algún castañal. La visión que transmite Cirilo durante el recorrido está llena de elementos realistas y utópicos. Su caso es un ejemplo de cómo se puede sostener un negocio amistoso con la naturaleza. (www.tambopataecotours.com)

ANTECEDENTES REGIONALES:

Productos y circuitos turísticos en el área urbana y rural de la ciudad de Puerto Maldonado.

Resumen:

Puerto Maldonado presenta una oferta turística de naturaleza que de acuerdo al ritmo de crecimiento de la demanda turística en Madre de Dios (100%) en los últimos cinco años, podrían impactar negativamente en los ecosistemas en que se encuentran inscritos los atractivos turísticos en uso, este hecho sumado a la demanda de segmento de mercado internacionales, motiva la necesidad de desarrollar proyectos y circuitos turísticos.

El presente trabajo de investigación está orientado a desarrollar “**productos y circuitos en el área rural y urbana de la ciudad de puerto Maldonado**” a través del proceso de inventariación de acuerdo a la metodología utilizada por el

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

MINCETUR, con el objeto de poder determinar la existencia técnica real de productos y circuitos que permitan diversificar la oferta turística en la ciudad de Puerto Maldonado. El presente trabajo, se justifica en la necesidad de hacer frente a la presión turística y social sobre los atractivos tradicionales de Tambopata, siendo de este modo Puerto Maldonado, el área idónea para desconcentrar la oferta turística existente e incluir a la gente local en la derrama de beneficios de la cadena de valor de esta actividad. De acuerdo a la investigación realizada del 100% de recursos identificados con posibilidades de insertar en la elaboración de circuitos turísticos sea determinado que el 27% corresponden a la categoría de Manifestaciones Culturales y 73% a Sitios Naturales, esto evidentemente plantea la necesidad de desarrollar servicios y facilidades turísticas que permitan configurar productos turísticos regionales, proponiendo en esta primera fase de investigación tres circuitos turísticos que permiten integrar los atractivos identificados para inserción en el mercado turístico Local, Nacional e Internacional permitiendo la diversificación de la economía local y la inclusión sectores más amplios de la población local en la cadena de valores del turismo.

CAPÍTULO II: MATERIALES Y METODOS

Ubicación

La comunidad Chonta - El Castañal, esta ubicada a menos de 20 km. de la ciudad de Puerto Maldonado, al pie del corredor vial interoceánico sur tramo 3. El predio donde se inició el proyecto está ubicado en el km. 16 margen izquierda a 1200 m. del corredor vial interoceánico sur tramo 3, el ingreso es por una trocha carrozable, en el distrito Tambopata, provincia Tambopata, región Madre de Dios, Amazonía sudoriental del Perú.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castaño”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Materiales, Herramientas y equipos e insumos

Materiales:

- Papel
- Folders
- Calculadora
- Impresora
- Planos o mapas de la comunidad
- Software ArcGIS 10
- Formatos de inventario de campo
- Pilas Alcalinas AA (Duracell)
- Mochila
- Lápiz, lapicero y borrador
- Maletín de primeros auxilios
- Libreta de campo
- Botas de jebe
- Impermeable
- Carpa y bolsa de dormir.

Herramientas y equipos e insumos

- Brújula Suunto
- GPS Garmin Plus 12 XL
- Laptop
- Linterna
- Cámara digital
- Binoculares
- Wincha de 50 m.
- Machete

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

DESCRIPCION DE LA METODOLOGÍA

Método Descriptivo - Explicativo

La presente investigación es del tipo descriptivo, explicativo, observacional y participativo.

Es descriptivo y explicativo, porque el objetivo es identificar el potencial turístico para agroturismo y Selviturismo (predio de la familia Ramírez Valdivia) de la comunidad de El Castañal, distrito Tambopata, provincia Tambopata, departamento Madre de Dios como alternativa para el desarrollo de la actividad del turismo en sus modalidades de Agroturismo y Selviturismo.

Es observacional por que los datos que se tomaron serán directamente de la observación y evaluación de los recursos turísticos (predio de la familia Ramírez Valdivia).

Es participativo por que se empleo una comunicación horizontal en donde se respeto y valoro las decisiones de la familia involucrada en este trabajo de investigación. Esta etapa es muy importante para la elaboración de un proyecto exitoso que contribuya con el desarrollo económico local, de lo contrario dicho proyecto tendría problemas ya sea en el diseño, implementación y continuidad o sostenibilidad del proyecto.

Las técnicas utilizadas en el presente trabajo

La entrevista no estructurada:

En el presenta trabajo se aplico una entrevista no estructurada para la obtención de información, esta técnica consistió en obtener información de los propios familiares y trabajadores de la finca.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Inspección ocular:

La siguiente técnica utilizada en el predio fue la inspección ocular que consistió en realizar diferentes visitas insitu, para facilitar la ubicación de los recursos turísticos potenciales que cuenta la finca.

LOS INSTRUMENTOS EMPLEADOS

Los instrumentos empleados en el presente trabajo de investigación fueron la ficha de inventariado de recursos turísticos y la guía de inventario y jerarquización de atractivos turísticos nacionales.

El desarrollo de las fichas consistió en sistematizar la información de los recursos turísticos, la guía de inventario y jerarquización de atractivo turístico nacionales se utilizó para identificar, evaluar, y jerarquizar los atractivos turísticos que se encuentra dentro del predio (estudio de caso) de la familia Ramírez Valdivia.

CAPITULO III: RESULTADOS Y DISCUSION

La industria del turismo creciente hace que muchos países del mundo aprovechen sus áreas rurales como oferta turística por ejemplo artículo sobre la opinión del propietario respecto al porqué del agroturismo Croacia un país con desarrollo industrial y tecnologías que son aplicadas para la agricultura, donde la producción es cada vez mayor y las áreas son despoblada proponen que la agricultura y el turismo son un gran aliado para que la gente tenga posibilidades de generar satisfactorios de ingresos y tomar decisiones para mejorar su vida social. La presente propuesta señala esas mismas oportunidades al desarrollar esta actividad turística dentro de las áreas rurales de madre de dios. Cabe mencionar que una particularidad de nuestro predio es que nuestra agricultura es muy tradicional y autentico.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

La granja Porcon es un caso nacional que se viene desarrollando desde el año 2009 por empresa externa donde transformaron un lugar insípido a pueblo atractivo donde sus actividades cotidianas y su belleza paisajística fueron utilizadas para ofrecer al turista experiencias inolvidables y cambiar su estilo de vida urbana contaminada y estresante, a un descanso placentero rodeado de un medio ambiente sano y puro. Esta experiencia de turismo rural que vienen desarrollándose en Cajamarca, genera muchas expectativas en el presente trabajo realizado en predio de la comunidad Chonta el Castañal.

El corredor Ecoturístico Tambopata es otro caso de turismo rural, vivencial. El aprovechamiento de las actividades rurales donde la oferta son las costumbres de vida de la gente y sus recursos naturales que tiene este corredor bajo Tambopata y vienen desarrollando actualmente actividades de Agro-ecoturístico y turismo naturaleza por iniciativa de los comuneros afiliados a la asociación de operadores Agro-ecoturístico. Donde ellos ofrecen a los turistas diferentes servicios como alojamientos, alimentación, guiados y diferentes alternativas de relajación como caminatas por senderos de plantas medicinales, educación ambiental, torres de avistamientos, yoga, etc.

Entonces nuestro trabajo de investigación nos muestra que el sector de la comunidad de Chonta El Castañal, exactamente el predio de familia Ramírez Valdivia cuenta con el potencial necesario para desarrollar la actividad turística en modalidades como agroturismo y Selviturismo y además podría generar ingresos complementarios a las familias y con ello contribuir a la no deforestación de más áreas. También podemos decir que con una mejor predisposición de los comuneros y autoridades se podría replicar este trabajo de investigación por las condiciones que tienen los predios y las comunidades de nuestra región.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

POTENCIAL PARA EL DESARROLLO DEL AGROTURISMO

Actividad agrícola

Cultivos de ciclo corto: En este estudio se considero trabajar con las plantaciones de plátano y yuca que son las únicas plantaciones grandes en donde el turista pueda utilizar los 5 sentidos en el momento de visitar e interactuar con los trabajadores de la chacra en las actividades diarias.

La Finca posee una área de 2ha, este lugar cuenta con tipos de cultivos de ciclo corto, con una extensión de 1ha de yuca y 2 ha de plátano, estas dos plantaciones se encuentra asociados y en plena producción, también se tiene otras plantaciones en áreas muy pequeñas que son significativas para ser incluido en nuestra oferta turística como son: maracuyá, arazá, caña, etc.

El resultado de este estudio nos permitió considerar a estas actividades rurales como complemento de nuestra oferta para el desarrollo del agroturismo.



Cultivos permanentes.- En este estudio realizado en la finca, también se considero los cultivos de agroturismo, como son las plantaciones de cítricos

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

(naranja, mandarina, limón). El área de este cultivo es de una extensión de media hectárea, donde estas especies de cítricos se encuentran asociada.

Debido a estas características que cuenta este cultivo, se determino como parte complementaria, para desarrollar actividades de agroturismo, así diversificar nuestra oferta turística.



“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Actividad pecuaria

Ganadería menor. En el estudio realizado en la finca, se observó la crianza de aves de corrales (gallinas, patos, pavo real) crianzas de cerdos. La crianza de estos animales menores se podría aprovechar como actividades complementarias para diversificar la oferta del agroturismo.



Ganadería mayor: En el estudio que se realizó se ha considerado a la ganadería como un importante recurso para desarrollar el agroturismo, debido a sus diferentes actividades como el ordeño de las vacas, elaboración de lácteos y manejo de la ganadería lechera, todas estas resultan ser importante para nuestra oferta a desarrollar.



“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”



POTENCIAL PARA EL DESARROLLO DEL SELVITURISMO

Avifauna

Fauna. En el trabajo de investigación que se realizó para poder identificar el potencial de avifauna, dentro del área del bosque fragmentado, se realizó un inventario de avifauna, empleando el método de transecto, se utilizó las fichas de registro de Tambopata Bird Club 2009. Donde se identificó una diversidad de especies de aves como son: Guacamayo *Ara severus*, Gavilán caminero *Buteo magnirostris*, Paucar *Casicus cela*, Martín pescador *Chloroceryle amazona*, Shansho *Opisthocomus hoazin*, Garza bueyera *Bubulcus ibis*, Pumagarza *Tigrisoma lineatum*, Pava de monte *Penelope jacquacu*, el cual fue importante para poder elaborar los circuitos de observación de aves.

De acuerdo al resultado obtenido del inventario de recurso de avifauna se considero que el refugio de guacamayos *ara severa* viene hacer el principal recurso turístico de la finca, esto por su singularidad etc.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Composición y abundancia

El número aves que se registro durante la evaluación de campo es de 32 especies, incluidas en 10 órdenes y 21 familias. La orden con mayor especies registrados fueron los paseriformes, y las ordenes con menor especies fueron coraciformes, troniformes, ciconiformes, gruiformes, galliformes, cuculiformes, pcittaciformes. Se presenta a continuación los registros de aves de campo.

Lista de Aves Registrado en un Bosque Fragmentado del Área de Estudio

Orden	Familia	Nombre común	Nombre científico
Passeriformes	Thraupidae	Tangara azuleja	<i>Thraupis episcopus</i>
		Tangara enmascarada	<i>Tangara nigrocincta</i>
		Tangara de pico plateado	<i>Ramphocelus carbo</i>
		Tangara de palmeras *	<i>Thraupis palmarum</i>
	Pipridae	Saltarin de corona azul	<i>Lepidothrix coronata</i>
	Icteridae	Cacique de lomo amarillo	<i>Cacicus cela</i>
		Oropéndola de dorso	<i>Psarocolius</i>

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañañ”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

		bermejo	<i>angustifrons.</i>
	Tyrannidae	Titira de cola negra	<i>Tityra cayana</i>
		Atrapamosca Social	<i>Myiozetetes similis</i>
		Tirano tropical	<i>Tyrannus melancholicus</i>
	Corvidae	Urraca violácea (Pia pia)	<i>Cyanocorax violaceus</i>
	Formicariidae	Hormiguero de cara negra	<i>Myrmoborus myotherinus</i>
		Hormiguero de garganta negra	<i>Myrmeciza atrothorax</i>
	Dendrocolaptidae	Trepador de vientre bandeado	<i>Dendrocolaptes picumnus</i>
	Emberezidae	Saltador de garganta anteada	<i>Saltator maximus</i>
Piciformes	Bucconidae	Buco de gorro Castaño	<i>Bucco Macroductylus</i>
	Picidae	Carpintero Lineado	<i>Dryocopus lineatus</i>

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañañ”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

		Carpintero de cuello rojo	<i>Campephilus rubicollis</i>
		Carpintero de penacho amarillo	<i>Melanerpes cruentatus</i>
	Bucconidae	Monja de frente negra	<i>Monasa nigrifrons</i>
	Ramphastidae	Tucán de garganta blanca	<i>Ramphastos tucanus.</i>
		Arasari de oreja castaña	<i>Pteroglossus castanotis.</i>
Falconiformes	Accipitridae	Aguilucho caminero	<i>Buteo magnirostris</i>
	Falconidae	<i>Caracara de vientre blanco</i>	<i>Ibycter americanus.</i>
Psittaciformes	Psittacidae	Loro harinoso	<i>Amazona farinosa</i>

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Cuculiformes	Cuculidae	Garrapatero de pico liso	<i>Crotophaga ani</i>
Galliformes	Cracidae	Pava de Spix's	<i>Penelope jacquacu</i>
Gruiformes	Heliornithidae	Tigana	<i>Eurypyga helias.</i>
Ciconiformes	Cathartidae	Gallinazo de cabeza negra	<i>Coragyps atratus</i>
		Gallinazo de cabeza amarilla	<i>Cathartes melambrotus</i>
Trogoniformes	Tragonidae	Trogon	<i>Trogon malanurus</i>
Coraciformes	Motmotidae	Motmot	<i>Motmot sp.</i>



Trogon	<i>Trogon malanurus</i>
---------------	-------------------------

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Lista de aves registrada en un espejo de agua (Cocha) del predio

ORDEN	FAMILIA	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
Psittaciformes	Psittacidae	Guacamayo	<i>Ara severus</i>
Falconiformes	Accipitridae	Gavilán caminero	<i>Buteo magnirostris</i>
Paseriformes	Icteridae	Paucar	<i>Casicus cela</i>
Paseriformes	Alcedinidae	Martin pescador	<i>Chloroceryle amazona</i>
Cuculiformes	Opisthocomidae	Shansho	<i>Opisthocomus hoazin</i>
Ciconiiformes	Ardeidae	Garza bueyera	<i>Bubulcus ibis</i>
	Ardeidae	Pumagarza	<i>Tigrisoma lineatum</i>
Galliformes	Cracidae	Pava de monte	<i>Penelope jacquacu</i>

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

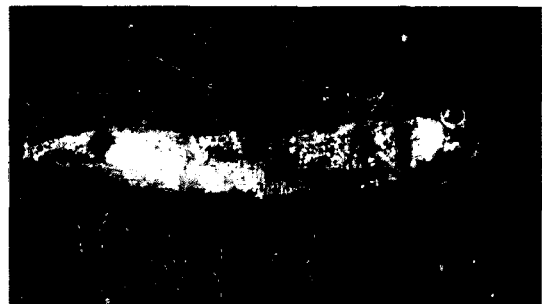
Especies importante

La especies de aves reportada en el área de estudio, indica que no se registro ninguna especie endémica nacional (D.S. N° 034-2004-AG).

ICTIOFAUNA:

En el desarrollo de la investigación realizado en la quebrada que nace en el área de bosque primario del predio de la familia Ramírez Valdivia, se registraron 6 especies de peces de los cuales 4 corresponde a la familia characidae y una pertenece a la familia *Erythrinidae* de la orden characiforme, una especie pertenece a la familia *heptapteridae* de la orden *siluriformes*. Todas estas de especies son de tamaño pequeño y están adaptadas a la vida de quebrada. Se presenta a continuación los registros de peses de campo, mojarita *Moenkhausia oligolepis*, Denton *Charax caudimaculatus*, Sardina *Hemmigrammus lunatus*, Mojarra *Hemmigrammus sp.*, huasaco *Hoplias malabaricus*, cunchi *Pimelodella sp.*

Estas especies nos han permitido elaborar circuitos complementarios para el desarrollo de selviturismo, dentro de este bosque fragmentado. Algunas especies de peces.



Carachama *Hypostomus sp.*

Peje perro *Acestrocephalus falcatus*

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”



Mojarra <u><i>Astyanax bimaculatus</i></u>	Denton <u><i>Charax caudimaculatus</i></u>
--	--

Lista de Especie Registrada

ORDEN	FAMILIA	ESPECIE
Characiforme	Characidae	<i>Moenkhausia oligolepis</i>
	Characidae	<i>Charax caudimaculatus</i>
	Characidae	<i>Hemmigrammus lunatus</i>
	Characidae	<i>Hemmigrammus sp.,</i>
	Erythrinidae	<i>Hoplias malabaricus,</i>
Siluriformes	Heptapteridae	<i>Pimelodella sp,</i>

Especies Importantes

Actualmente bajo la legislación peruana, ninguna especie de pez que se registro se encuentra bajo alguna categoría de amenaza.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

HERPETOFAUNA: es la rama de la zoología que estudia los reptiles, anfibios.

Composición y abundancia

Durante el trabajo de campo se registro la especie de caimán enano (*Paleosuchus trigonatus*) en el área de pastoreo (UTM 0470276 - 8598604) este registro se realizo en un espejo de agua (cocha). Solo se registro especies de la familia alligatoridae de orden squamatas en el periodo de trabajo de campo.

ESPECIES IMPORTANTES

Todas ellas son especies consideradas “indicadoras”, lo que significa que la existencia de poblaciones bien estructuradas refleja la buena calidad del hábitat que ocupan. Los caimanes enanos (*Paleosuchus trigonatus*) según la UICN se encuentra en una categoría de preocupación menor (LC) y para el estado peruano se encuentra en casi amenazado (NT) Decreto Supremo 034-2004-AG.

Ofidios: En el presente estudio que se realizo en el bosque fragmentado no se encontró presencia de serpiente durante el periodo de trabajo de campo.

MAMÍFEROS

En el trabajo de campo que se realizo en un parche de bosque fragmentado del predio. En el área de estudio se realizo un inventario para identificar mamíferos estas evidencias fueron indirectas (presencias de huellas, heces. Que fueron observadas en los bosques fragmentados en el periodo de trabajo. Se presenta a continuación los registros de mamíferos de campo, los cuales se han complementado con datos tomados con entrevista a los pobladores locales, son: Sajino *Tayassu tajacu*, Huangana *Tayassu pecari*, Añuje *Dasyprocta variegata*. Picuro *Agouti paca*. Cabe mencionar que las especies mencionadas se

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

reconocieron a través de huellas. También se identificó especies de primate como son: mono Tocon *Callicebus spp.*, Pichico común *Saguinus fuscicollis*.

Composición y abundancia

Durante la evaluación de campo se registraron 8 especies distribuidas en 5 familias y 3 ordenes, destacó el orden primate con el mayor número de registro de 4 especies y 2 familias.

Los grupos de mamíferos menores como (Didelphidae), (Muridae, Echimydae), (Chiroptera) están ausentes en el registro, debido al menor esfuerzo de muestreo respecto a otros grupos (empleo de trampas y redes).

ORDEN	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMUN
Artiodactyla	Tayassidae	<i>Tayassu tajacu</i> ,	Sajino
	Tayassidae	<i>Tayassu pecari</i>	Huangana
Rodentia	Dasyproctidae	<i>Dasyprocta variegata</i> .	Añuje
	Agoutidae	<i>Agouti paca</i> .	Picuro
Primate	Callitrichidae	<i>Saguinus fuscicollis</i>	Pichico
	Cebidae	<i>Saimiri sciureus</i>	Huasita
	Cebidae	<i>Callicebus sp.</i>	Tocon
	Cebidae	<i>Aotus sp.</i>	Musmuqui

ESPECIES IMPORTANTES

Todas las especies registradas se encuentran protegidas por la legislación nacional (DS 034-2004-AG). Asimismo, se señalan aquellas especies que son cazadas por los comuneros de la comunidad chonta El Castañal con fines principales de alimentación.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Especies	Nombre Común	Intensidad de uso	estado de conservación
<i>Tayassu tajacu</i>	Sajino	M	NE
<i>Tayassu pecari</i>	Huangana	M	NE
<i>Dasyprocta variegata.</i>	Añuje	L	NE
<i>Agouti paca.</i>	Picuro	I	NE
<i>Saguinus fuscicollis</i>	Pichico	N	NE
<i>Saimiri sciureus</i>	Huasita	N	NE
<i>Callicebus sp.</i>	Tocon	N	VU
<i>Aotus sp.</i>	Musmuqui	N	NE

Intensidad de uso como alimento: N=nula, L=leve, M=moderada, I=intensa

Estatus de conservación: VU=vulnerable, NE=no evaluada.

Solo una especie registrada figura con algunas categorías de protección de acuerdo a la legislación nacional (DS 034-2004-AG).



Tocon

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”. Distrito de Tambobata. Región Madre de Dios. 2012”



Huella de *Tayassu tajacu*

FLORA

Especies maderables:

El trabajo de campo que se realizó en el bosque fragmentado, donde se realizó mediante un muestreo la identificación de la diversidad de flora en especies forestales, también se identificó plantas medicinales y ornamentales. Se presenta a continuación los registros de especies maderables de campo. Cedro *Cedrela odorata*, Cumala *virola* sp, Moena *Anibaanb* sp., Pashaco *Acacia* sp. Topa ochrona *pyramidale*, Castaña *Bertholletia excelsa*, Huasai *Euterpe precatória*, Huito *Genipa americana*, Pona *Iriartea* sp, Unguragui *Jessenia bataua*, Cashapona *Socratea exorrhiza*, Tamishi *Heteropsis* sp. Este potencial ayudo para elaboración de circuitos donde se interprete las importancias del recurso madera como una actividad económica importante para la gente local.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Lista de especies forestales

ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMUN
Sapindales	Meliaceae	<i>Cedrela odorata,</i>	Cedro
Ericales	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	Castaña
Magnoliales	Lauraceae	<i>Aniba sp.</i>	Moena
Malvales	Bombacaceae	<i>Ochroma pyramidale</i>	Topa
Fabales	Fabaceae	Pashaco	<i>Acacia sp.</i>
Gentianales	Rubiaceae	<i>Callycophyllum sprucearum</i>	Capirona
Magnoliales	Myristicaceae	<i>virola sp,</i>	<i>Cumala</i>

Lista de palmeras

ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMUN
Arecales	Arecaceae	<i>Euterpe precatoria</i>	Huasai
Arecales	Arecaceae	<i>Iriarteia sp,</i>	Pona
Arecales	Aracaceae	<i>Jessenia bataua</i>	Unguragui
Arecales	Aracaceae	<i>Socratea</i>	Cashapona

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

		<i>exorrhiza</i>	
Arecales	Aracaceae	<i>Heteropsis sp</i>	Tamishi

EL ARBOL DE LA CASTAÑA



Castaña

Bertholletia excelsa

Plantas medicinales: En el trabajo de campo que se realizó en este bosque fragmentado del predio, se aplicó un inventario para identificar la variedad de

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

especies de plantas medicinales: CAÑA CAÑA, *Costus varzeorum*, *C. acreanus*, YARINILLA DEL MONTE *Lothariopsis gesneriensis*, SANO SANO *Cyathea multiflora*, PIRI PIRI *Cyperus articulatus*, PARA PARA *Caryodaphnopsis fosteri*, UÑA DE GATO *Uncarea guianensis*, etc.

Estas especies mencionadas son un potencial turístico para el desarrollo de circuitos alternativos dentro de la finca.

Lista de plantas medicinales

ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMUN
Zingiberales	Costaceae	<i>Costus varzeorum</i>	Caña caña
Laurales	Lauracea	<i>Caryodaphnopsis fosteri</i>	Para para
Rubiales	Rubiaceae	<i>Callycophyllum spruceanum</i>	Capirona
Urticales	Urticaceae	<i>Urera caracasana</i>	Ishanga
Polypodiales	Dryopteridaceae	<i>Bolbitis</i> sp.	yarinilla
Cyatheales	Cyatheaceae	<i>Cyathea multiflora</i>	Sano sano
Rubiales	Rubaceae	<i>Uncarea guianensis</i>	Uña de gato
Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis caapi</i>	Ayahuasca
Arales	Araceae	<i>Diffenbranchiasp</i>	Patiquina

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Caryophyllales	Phytolaccaceae	Petiveriaalliacea	Mocura
Fabales	polygalaceae	Polygaliaacuminata	Charco negro
Lamiales	bignoniaceae	Mansoaalliacea	Ajo sacha
Liliales	Smilacaceae	Smilaxsp.	Zarzaparrila
Arales	Araceae	Anthurium sp.	Sacha bufeo



“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Recursos hídricos

Ambientes lenticos:

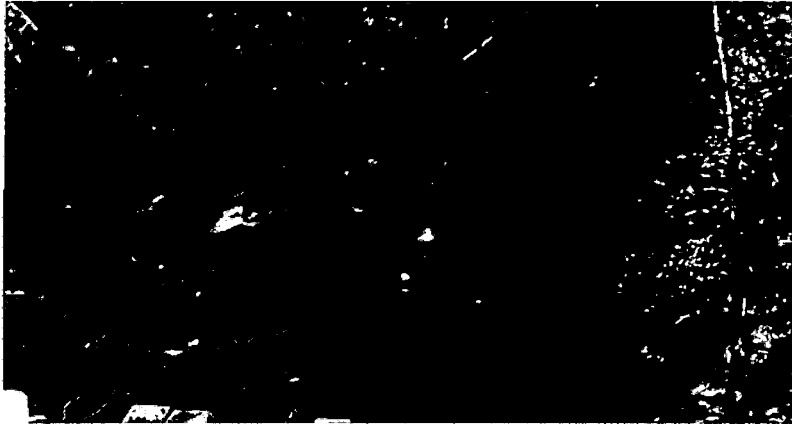
En el trabajo de campo realizado en el predio de la finca se identifico un espejo de agua (cochas), con presencias de caimanes enanos, (*Paleosuchus trigonatus*) refugios de garzas bueyera (*Bubulcus ibis*) este ecosistemas es relevante para considerar como parte de los circuitos turisticos.



Ambientes loticos.-En el trabajo de campo que se realizo en el predio de la finca, se identifico una pequeña quebrada, donde presenta cobertura bosque primario, está quebrada es muy particula por las presencia aguas cristalina, donde facilita la observación de peces. Por lo tanto se considero estas características importantes para realizar actividades que complemente el desarrollo al turismo alternativo en la finca.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

QUEBRADA DE LA FINCA



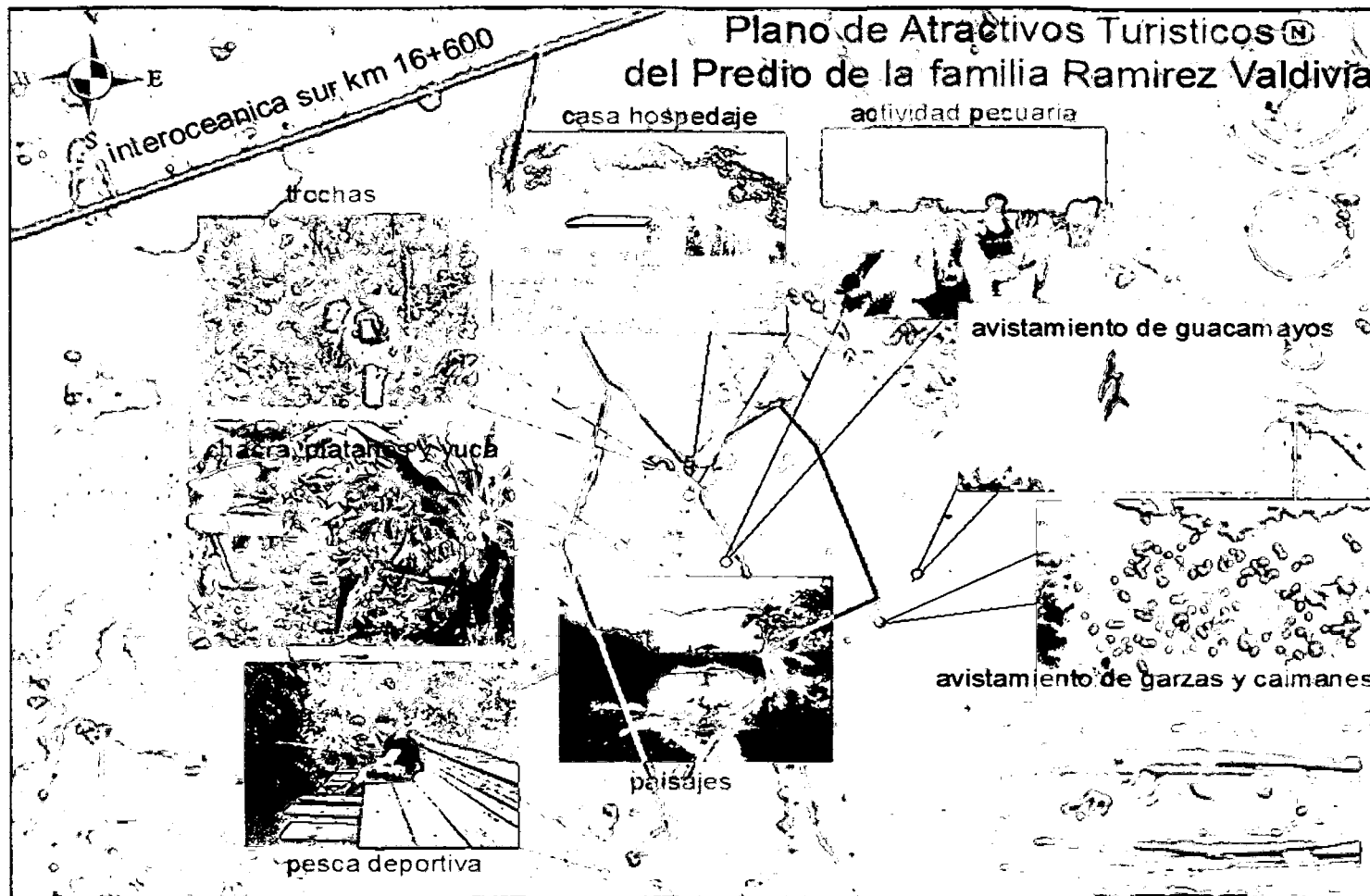
PAISAJE

Ecotono:

En el trabajo de campo se observó la presencia de bosques fragmentados que son llamados ecotono (Zonas de transición entre dos comunidades biológicas diferentes.) debido a la diversidad de flora y fauna que se encuentran en estos parches de bosques, se considero importante para desarrollar actividades de Selviturismo.



“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castaño”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”



“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

CUMPLIMIENTO DE LAS HIPÓTESIS

HIPÓTESIS GENERAL

Se comprobó que en este estudio de caso del predio de la familia Ramírez Valdivia, ubicado en la comunidad Chonta – El Castañal, distrito Tambopata, provincia Tambopata, si cuenta con el potencial necesario para el desarrollo de agroturismo y selviturismo. Se identificaron en total 6 recursos turísticos, 1 pertenecen al agroturismo, 5 pertenecen al selviturismo, estos recursos forman parte de la oferta turística que posee la finca.

HIPÓTESIS ESPECÍFICOS

En el estudio de caso realizado en finca se comprobó, que este predio cuenta con el potencial para desarrollar actividades de agroturismo, donde las actividades identificadas dentro de la finca son: las actividades consisten en la participación en la elaboración de lácteos, ordeños de vacas, manejo de la ganadería, mantenimiento de las pasturas y actividades realizadas en una chacra como: mantenimiento de la chacra, sembríos de productos locales (plátano, yuca, maracuyá y caña).

En el presente estudio de caso que se realizó en el predio, se evidencia que los recursos identificados durante el trabajo de campo son un potencial para desarrollar actividades de selviturismo. Estos recursos turísticos son: refugios de guacamayos, refugios de garzas, trochas de plantas medicinales, trochas de especies forestales, un espejo de agua con presencia de lagartos y una quebrada. Las actividades que se desarrollan son la observación de aves, caminatas en bosques primarios, búsqueda y observación de lagartos caminatas nocturnas y participación en los usos tradicionales de las plantas medicinales.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

En el presente estudio de caso se comprobó que los recursos identificados durante el periodo de trabajo dentro del predio, evidencia que si cuenta con el potencial turístico para diseñar circuitos que compatibilicen el agroturismo y el selviturismo con la finalidad de diversificar los ingresos de la familia. Los circuitos elaborados consisten en un tour de 2D/1N que compatibiliza parte rural y la parte naturaleza, un tour de FULL DAY que consiste en visitar la finca y realizar actividades rurales, tour de HALF DAY consiste en visitar los refugios de aves en las tardes, tour de HALF DAY consiste en visitar temprano la quebrada y realizar pescas tradicionales, además se cuenta con actividades complementarias como el cayman search que consiste en realizar la búsqueda de los caimanes y observar su actividad nocturna.

CONCLUSIONES

Se han identificados recursos turísticos y elaborado circuitos turísticos en la finca de la familia Ramírez Valdivia ubicado en la comunidad Chonta - El Castañal, con potencial para atraer un flujo turístico de carácter local, nacional, internacional.

La finca de este predio agrícola (recurso turístico) cuenta con diferentes actividades que forman parte de la oferta turística para el desarrollo del agroturismo como: el ordeño de las vacas, elaboración de los lácteos, visitas a la chacra, donde el turista podrá vivir una experiencia e interactuar con los miembros de la familia.

El área de bosque remanente de este predio agrícola (recurso turísticos) alberga todavía una diversidad de flora y fauna, como son la cocha, refugio de guacamayos, refugio de garzas, las trochas de especies forestales en bosque primario y la trocha de plantas medicinales, estas actividades forman parte de la oferta turística para el desarrollo del Selviturismo en la finca.

La compatibilización del agroturismo y Selviturismo en este predio, permitió la creación de circuitos turísticos alternativos donde se han considerado las actividades rurales y ambientes naturales como ofertas claves para el desarrollo del turismo.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

RECOMENDACIONES

Se sugiere la conservar los bosques fragmentado por su importancia que tienen estos bosques al albergar una gran diversidad de flora, fauna y recursos hídricos (ambientes lenticos, ambientes loticos).

Se propone que las actividades rurales que se desarrollan en la finca también se consideren complementarias e importantes para diversificar la oferta turística de la finca, por lo tanto es necesario mantener sus costumbres y practicas rurales.

Se recomienda al propietario realizar intercambios de experiencias donde se estén desarrollando un turismo rural exitoso, con la finalidad de conocer las nuevas tendencias en la práctica del turismo rural (Agroturismo, Selviturismo).

Se recomienda el asesoramiento continuo de profesionales (experto en turismo rural) a fin de dar continuidad con la actividad turística propuesta.

Es importante tener un componente de comercialización para dar a conocer los circuitos propuesto dentro del mercado local, nacional e internacional.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Bibliografía:

Ministerio de Comercio Exterior y Turismo MINCETUR, Manual para la formulación del inventario de recursos turísticos a nivel nacional 2008. 17-35 y 52-65 pag.

Ministerio de Comercio Exterior y Turismo MINCETUR, Experiencias exitosas turismo rural comunitario Perú2008. 122 – 129 pag.

El Programa de Desarrollo de la Agroindustria Rural para América Latina y el Caribe (PRODAR), El agroturismo, una alternativa para revalorizar la agroindustria rural como mecanismo de desarrollo local. Documento técnico / Hernando Riveros S, Marvin Blanco M. – Lima: IICA: PRODAR, 2003.

Decreto Supremo 034-2004-AG.

The Nature Conservancy, Arlington, Virginia, USA.Desarrollo del Ecoturismo, Un manual para los profesionales de la conservación Andy Drumm y Alan Moore, 2002.

Munster D, & Munster U, 2012 Consuming the Forest in an Environment of Crisis:Nature Tourism, Forest Conservation and Neoliberal Agriculture in South India 2012 International Institute of Social Studies. *Development and Change* 43(1): 205–227

Blanco E, 2011, A social-ecological approach to voluntary environmental initiatives: the case of nature-based tourism, Policy Sci, 44, 35–52.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Anssi A, SeijaT, Ville H, VesaN, EeroV, LiisaT, and HannuS, 2011, potential trade-offs between nature-based tourism and forestry, a case study in northern finland, forests2, 894-912.

Marzuki A1, Universiti Sains Malaysia Aziz Hussin A 2, Universiti Sains Malaysia Mohamed B3, Universiti Sains Malaysia Ghapar Othman A4, Universiti Sains Malaysia, Puad Mat Som A5 Universiti Sains Malaysia, Spring 2011, Assessment Of Nature-Based Tourism In South Kelantan, Malaysia An International Multidisciplinary Journal Of Tourism Volume 6, Number 1

Brščić K, Franić R, & Ružić D, 2010, Why agrotourism - owner's opinion, Journal Central European Agriculture 11(1):31-42.

Stanislaw P, Stanislaw D, 2010, Possibilities for the development of agrotourism in the areas of landscape parks in west pomeranian province, ACTA Scientiarum Polonorum, 9(1), 21-27.

alam M, *ehime university furukawa y, kochi university akter S, kochi university* spring 2010 forest-based tourism in bangladesh: status, problems, and prospects *tourismos: an international multidisciplinary journal of tourism* volume 5, number 1, , pp. 163-172 163

Chatzigeorgiou C, 2009, Examining the relationship between emotions, customer satisfaction and future behavioural intentions in agrotourism, ChatzigeorgiouC, ChristouE, KassianidisP, SigalaM, *tourismos: an international multidisciplinary journal of tourism*. volume 4, number 4, spring. 145-161

Matilainen A, Weiss G, Sarvasova U, Feliciano D, Nastase C, 2009, co-operation strategies enhancing the innovation in nature-based tourism services the annals of

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

the "Ștefancel mare" university of suceava, fascicle of the faculty of economics and public administration vol. 9, no. 2(10).

Gios G, Clauser O, 2009 forest and tourism: economic evaluation and management features under sustainable multifunctionality forest 2:192-197

Bona A, 2005 selviturismo: propuesta di turismo alternativo Forest2 (3) 273-274.web-site: <http://www.selviturismo.com>.

Una mirada a experiencias exitosas de agroturismo en américa latina (IICA). 2010 www.iica.int

www.tambopataecotours.com

www.mincetur.gob.pe/turismo/Producto_turistico/Fit/fit/Guias/Amazonas.pdf

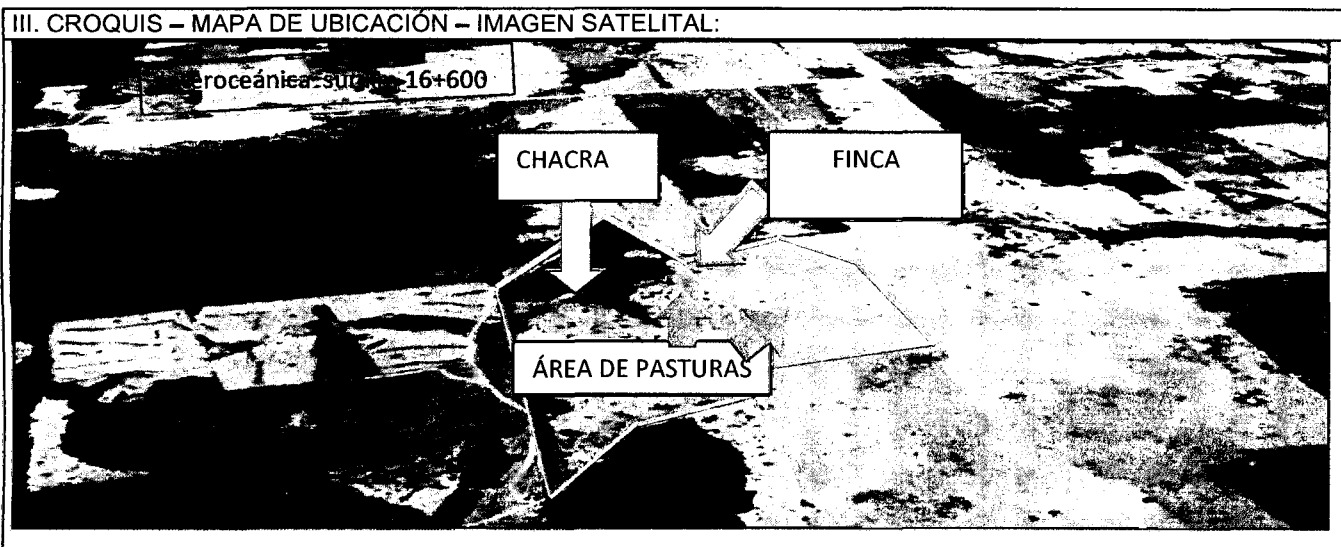
“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

ANEXO

FICHA DE INVENTARIO DE RECURSOS TURÍSTICOS

I. NOMBRE DEL ATRACTIVO: finca de la familia Ramírez Valdivia			
Categoría:	Tipo:	Subtipo:	Jerarquía:
Realizaciones técnicas científicas o artísticas contemporánea	Agropecuarias y pesqueras	Ganadería pisigranja	2

II. LOCALIZACIÓN:			
Localidad:	Distrito:	Provincia:	Región:
Chonta –El Castañal	Tambopata	Tambopata	Madre de Dios
Coordenadas Geográficas:	Coordenadas Utm:	Altitud:	
12°40'09.22" S – 69°16'54.03" O	0469457 - 8599325	215mt.	



“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

IV. ACCESIBILIDAD:						
Lugar de Partida	Llegada	Distancia (Km.)	Vías		Tiempo	Medio de transporte
			Tipo	Estado		
Puerto Maldonado	Finca	19km.	Interoceánica-carretera carrosable	bueno	30mi.	En auto

V. DESCRIPCIÓN TÉCNICA BREVE:	
Forma	Los potreros tienen formas de rectangulares. La chacra tiene una rectangular.
Tamaño (en metros)	Se tiene 85 ha. Dividido en 6 aéreas o potreros y 2 ha. De chacra.
Cobertura vegetal (%)	Los potreros tienen una cobertura de pasto brachyaria de uso de forraje para las vacas y la chacra tiene una cobertura de copsu entre las plantaciones de plátanos, yuca, entre otras.
Caños	
Color, composición química	
Otros aspectos	Se tienen 3 grupos de ganado y están divididos en 3 potreros mientras que los otros 3 restantes se recuperan. Y solo un ambiente para la chacra.

VI. CARACTERÍSTICAS DEL INTERÉS TURÍSTICO:
En esta actividad se podría conocer y aprender sobre el manejo de la ganadería lechera, el proceso de la leche en sus diferentes variedades como: queso, yogurt, entre otras.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Además sobre el mantenimiento de potreros, mejoramiento de pasturas, mejoramiento animal de manera artificial. Así mismo de poder interactuar con las costumbres rurales como ayudar en el cultivo de plátano, yuca y otras plantaciones.

VII. PRINCIPALES ESPECIES DE FAUNA:						
Nombre		Cantidad	Posibilidad Avistamiento			Estado de conservación
Científico	Común		Sector	Hora	Temporada	
<i>Bubulcus ibis</i>	Garza bueyera	5 -10	potrero	Todo el día	Todo el año	Bueno
<i>Paleosuchus trigonatus</i>	Gavilán caminero	1	potrero	Todo el día	Todo el año	Bueno

VIII) ESTADO ACTUAL DEL ATRACTIVO	
Conservación	La Finca está en estado operativo, donde se produce 80 - 100 litros de leches diarias La chacra tiene 2ha. Donde encontramos cultivos de plátanos, yuca, en producción.
Vulnerabilidad	No presenta
Protección física	La familia Ramírez Valdivia
Protección legal	La familia Ramírez Valdivia
Reconocimiento social o	No presenta

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

científico del recurso y su entorno	
Propietario	La familia Ramírez Valdivia
Administración	La familia Ramírez Valdivia

IX) ENTORNO	
Vegetación	Esta rodeado de bosques fragmentado
Estado de conservación	Bueno
Otros	

X) USO ACTUAL DEL ATRACTIVO Y SU ENTORNO	
Turismo:	Actualmente la finca no presenta flujo de turistas diario, los atractivos del entorno de la finca no presentan visitas.
Pesca:	Es de uso comunal
Investigación	No se realiza
Otros	

XI. SITUACIÓN ACTUAL DE LA VISITA AL ATRACTIVO:	
Intervenciones de protección realizadas	No presenta
Capacidad de Carga o Límites de Cambio Aceptable	No determinado
Tarifas o derechos de uso	Según la administración de la familia Ramírez Valdivia

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañañ”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Estacionalidad de uso	Todo el año
Tamaño promedio de los grupos (turistas y personal)	6 – 10 personas
Infraestructura, equipamientos y facilidades disponibles	Cuenta con la infraestructura y equipamiento básico
Impactos negativos	La transitabilidad de los comuneros en vehículos motorizados.
Impactos positivos	Conservación del bosque fragmentado, y revalorar sus costumbres.
Elementos perturbadores	Los vehículos que transitan por la carretera.
Forma de oferta	A través de las agencias.
Forma de contacto para la visita	A través de la Familia Ramírez Valdivia y agencias.

XII. BREVE DESCRIPCION DE LA RUTA	
Ruta General	Se hace un recorrido por la carretera interoceánica aprox. 16+600 km. Y luego se ingresa por una carretera unos 2km y se llega a la finca. Las instalaciones quedan al costado de la carretera en ambos lados.
Del Sendero de Acceso Directo	

XIII. PROBLEMÁTICA: De conservación, social, cultural, económica o legal (saneamiento).
No presenta

XIV. INTERVENCIONES NECESARIAS PARA EL USO TURÍSTICO:	
Protección y Conservación	No requiere

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Gestión	No requiere
Organización y Regulación de visitas	Se regula de acuerdo al número de pasajeros.
Accesos	No requiere
Señalización	Se necesita señalizar para los distintos lugares que tiene la Finca.
Acondicionamiento físico para la visita	No requiere
Entorno	No requiere
Servicios turísticos	No requiere
Presentación de oferta	Esta dentro del paquete turístico a ofertar.
Impactos potenciales positivos y negativos	Generar conciencia en la conservación de sus bosques como también la valoración de sus actividades económicas. La expectativa por la crianza de este ganado.
Otros	

XV. ACTIVIDADES TURÍSTICAS QUE PUEDEN DESARROLLARSE SOSTENIBLEMENTE:	
-conocer y participar en la alimentación de los animales de la finca.	- conocer y aprender el manejo del ganado
-realizar el ordeño en forma manual el queso, yogurt	- aprender a elaborar diferentes productos lácteos como
-realizar caminatas por la finca	- participar en el mantenimiento de las áreas de pastoreo.
-participar en actividades de sembrío.	
- realizar paseos a caballo.	

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

XVI. OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES:

- los residuos sólidos generados por la finca.
- se debería clasificar los residuos sólidos a fin de minimizar los posibles daños ambientales.

XVII. FOTOS – PLANO:



Sobre el valor intrínseco del atractivo:

Significatividad	Crianza de ganado lechero
Representatividad	El manejo del ganado lechero, la chacra.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Singularidad	El ordeño de las vacas
Atractividad	El ganado lechero. Y sus diferentes cultivo de que se tiene en la chacra.
Fragilidad	No presenta

Para medir la factibilidad del acondicionamiento o puesta en valor para el uso turístico sostenible:	
Accesibilidad	Presenta
Disponibilidad	Presenta
Valor educativo	Presenta
Costos	
Complementariedad	Si es complementario con otros recursos del predio.
Impactos positivos y negativos	Ayuda a generar ingresos complementarios. Inadecuado manejo sostenible de los atractivos turísticos.
Otros	

Ficha llenada por: los tesisistas	Fecha
Institución: elaboración propia	25 octubre 2012
Persona (s): Noé Chambilla Isidro, Leroy M. Vela Bardales	
Revisado por:	

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Interpretación de la Ficha de Inventario Para Identificar el Potencial del Agroturismo.

Luego de haber realizado un inventario a dicho predio, se pudo encontrar diferentes ofertas para desarrollar el agroturismo, alternativas que pueden complementar a las actividades de selviturismo. Estas actividades para agroturismo son:

- conocer y participar en la alimentación de los animales de la finca.
- conocer y aprender el manejo del ganado.
- realizar el ordeño en forma manual.
- aprender a elaborar diferentes productos lácteos como el queso, yogurt.
- realizar caminatas por la finca.
- participar en el mantenimiento de las áreas de pastoreo.
- participar en actividades de sembrío de la chacra.
- realizar paseos a caballo.

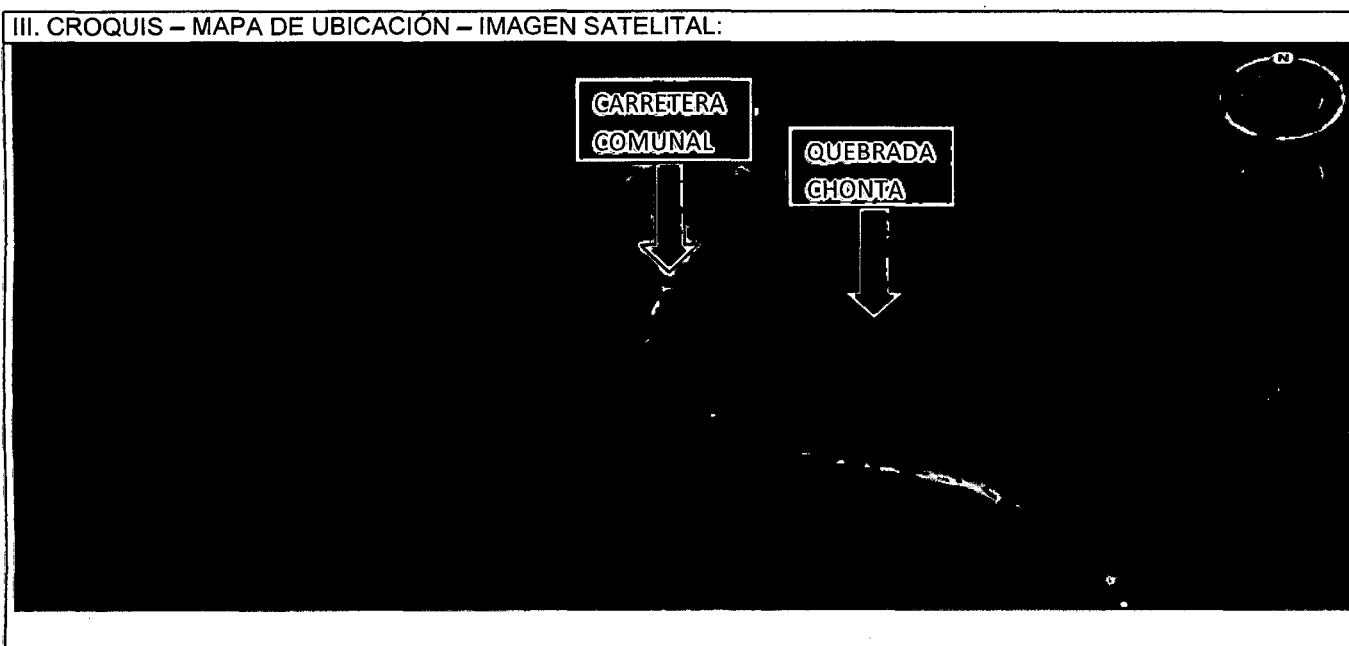
Dentro de esta evaluación realizada, también se considero la infraestructura, equipamientos y facilidades disponibles para realizadas las actividades de agroturismo.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

FICHA DE INVENTARIO DE RECURSOS TURÍSTICOS

I. NOMBRE DEL ATRACTIVO: Quebrada Chonta			
Categoría: Sitios naturales	Tipo: Quebradas	Subtipo: Quebrada	Jerarquía: 2

II. LOCALIZACIÓN:			
Localidad: Chonta – El Castañal	Distrito: Tambopata	Provincia: Tambopata	Región: Madre de Dios
Coordenadas Geográficas: 12°4'20.33" – 69°17'05.37"	Coordenadas Utm: 0469078 - 8597237	Altitud: 191m	



“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

IV. ACCESIBILIDAD:						
Lugar de Partida	Llegada	Distancia (Km.)	Vías		Tiempo	Medio de transporte
			Tipo	Estado		
Finca	Quebrada	2.5 km	Carretera	Bueno	10 min	Carro
Finca	Quebrada	2.5 km	Carretera	Bueno	8 min	Motocicleta
Finca	Quebrada	2.5 km	Carretera	Bueno	20 min	Bicicleta

V. DESCRIPCIÓN TÉCNICA BREVE:	
Forma	Tiene forma típica de quebrada
Tamaño (en metros)	Desde la comunidad Chonta El Castañal hasta la desembocadura del río Tambopata es aprox. 18 km. Con un ancho de 8 -10mt
Cobertura vegetal (%)	La mayor parte de toda la quebrada esta casi cubierta de bosque.
Caños	Hay varios caños que contribuyen a esta quebrada en el recorrido de la misma.
Color, composición química	La quebrada presenta un color oscuro, con abundante materia orgánica suspendida
Otros aspectos	Ideal para observar aves, pesca deportiva, recreación, etc.

VI. CARACTERÍSTICAS DEL INTERÉS TURÍSTICO:
<p>La quebrada Chonta tiene un alto potencial turístico por su navegabilidad en donde se podría realizar actividades de aventura y</p> <p>Observación e interpretación de fauna en sus alrededores.</p>

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

VII. PRINCIPALES ESPECIES DE FAUNA:						
Nombre		Cantidad	Posibilidad Avistamiento			Estado de conservación
Científico	Común		Sector	Hora	Temporada	
<i>Opisthocomus hoazin</i>	Shansho	5 – 8	500mt	24hrs	Todo el año	Bueno
<i>Chloroceryle amazona</i>	Martin pescador	1	todo	8-11am	Todo el año	Bueno
<i>Tigrisoma lineatum</i>	Pumagarza	1	todo	8-11am	Todo el año	Bueno
<i>Paleosuchus trigonatus</i>	Caimán	1	todo	8-12pm	Todo el año	Bueno
<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	Cormoran	4 – 7	todo	8 – 4pm	Todo el año	Bueno
<i>Anhinga anhinga</i>	Pato aguja	1	todo	8 – 4pm	Todo el año	Bueno
<i>Pteronura brasiliensis.</i>	Lobo de rio	1-2	Cerca a la comunidad	8-4pm	Por épocas	Bueno

VIII) ESTADO ACTUAL DEL ATRACTIVO	
Conservación	La quebrada se encuentra en buen estado de conservación por ello que mantiene una cobertura boscosa casi en su totalidad.
Vulnerabilidad	En zonas donde tiene presencia de ganadería.
Protección física	Los comuneros.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Protección legal	De acuerdo a la ley del agua
Reconocimiento social o científico del recurso y su entorno	
Propietario	El estado
Administración	El estado

IX) ENTORNO	
Vegetación	Aguajales, bosque primario, bosque secundario o purma.
Estado de conservación	Regular
Otros	La presencia de potreros de ganado vacuno.

X) USO ACTUAL DEL ATRACTIVO Y SU ENTORNO	
Turismo:	Actualmente el usos de la quebrada solo por parte de la familia Ramírez Valdivia.
Pesca:	Es muy usado para autoconsumo por pobladores locales.
Investigación	Para tomar muestra de agua proyecto del GOREMAD Recursos Naturales.
Otros	Los comuneros a veces lo usan para bañarse los fines de semana.

XI. SITUACIÓN ACTUAL DE LA VISITA AL ATRACTIVO:	
Intervenciones de protección realizadas	Se tiene la protección por parte de los comuneros

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Capacidad de Carga o Límites de Cambio Aceptable	No definido
Tarifas o derechos de uso	Semi restringido
Estacionalidad de uso	Todo el año.
Tamaño promedio de los grupos (turistas y personal)	Grupos de 3 - 10 personas
Infraestructura, equipamientos y facilidades disponibles	Se cuenta con una carretera que pasa sobre la quebrada, y se cuenta con una canoa de 8 mt.
Impactos negativos	La presencia de basura en la quebrada chonta.
Impactos positivos	Genera un incremento de los visitantes
Elementos perturbadores	La presencia de las motos y carros que usan la carretera.
Forma de oferta	A través de los pobladores
Forma de contacto para la visita	A través de la familia Ramírez Valdivia.

XII. BREVE DESCRIPCION DE LA RUTA

Ruta General	Es una carretera de tierra afirmada que llega y pasa la quebrada.
Del Sendero de Acceso Directo	Esta carretera en tiempo de lluvias muy fuerte tiene presencia de lodo y agua y que en pocas horas esta lista para el tránsito de vehículos menores.

XIII. PROBLEMÁTICA: De conservación, social, cultural, económica o legal (saneamiento).

La gente que visita no es consiente al dejar basura y no respeta a las demás personas que quieren ir a la quebrada.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

XIV. INTERVENCIONES NECESARIAS PARA EL USO TURÍSTICO:	
Protección y Conservación	Usar de forma sostenible los recursos naturales que cuenta la quebrada chonta.
Gestión	La comunidad
Organización y Regulación de visitas	
Accesos	En buen estado
Señalización	Falta
Acondicionamiento físico para la visita	Se necesita un área señalizado y deposito para separar la basura.
Entorno	Mantener los recursos naturales en buen estado.
Servicios turísticos	Promocionar los circuitos turísticos elaborados.
Presentación de oferta	A través de agencias de la ciudad de la puerto Maldonado.
Impactos potenciales positivos y negativos	Ayudara en el aprendizaje y concientización ambiental en las personas que visiten la quebrada chonta. la visita masiva de personas que visitan la quebrada.

XV. ACTIVIDADES TURÍSTICAS QUE PUEDEN DESARROLLARSE SOSTENIBLEMENTE:	
Paseo en bote por la quebrada.	- Pesca deportiva en la quebrada.
Avistamiento de aves en la quebrada.	- Avistamiento de caimanes.
Bañarse en la quebrada.	- Paseo en kayak por la quebrada.
Paseo en balsa por la quebrada.	- Observación de paisajes propios de agujales.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

XVI. OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES:

Observaciones.-

-La quebrada Chonta tiene un alto potencial turístico, por la presencia sobre todo de avifauna

-se observa también la presencia de desechos orgánicos e inorgánicos presentes en las orillas de la quebrada donde la gente visitante

Que hace uso y también departe de algunos de los pobladores.

Recomendamos.-

-Continuar con el trabajo de concientizar a los usuarios visitantes y pobladores para mitigar estos daños.

-Señalizar con el objeto de ubicar la quebrada y ubicar los lugares para el depósito de desechos.

-No hacer uso de motores como fuera de borda, peque peque, dentro de la quebrada chonta, entre otros.

XVII. FOTOS – PLANO:



“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

CRITERIOS DE JERARQUIZACION Y VALORACION DEL ATRACTIVO

Sobre el valor intrínseco del atractivo:	
Significatividad	Es significativo por ser una quebrada muy importante para la comunidad y además de presentar una gran diversidad natural.
Representatividad	Es representativo por ser una quebrada que presenta una importante avifauna propia de quebradas.
Singularidad	Su estado de conservación es muy bueno, navegable además porque es una quebrada afluente al río Tambopata y esta cerca de la ciudad de Puerto Maldonado.
Atractividad	Se puede observar en todo su recorrido.
Fragilidad	Mientras se controle los residuos sólidos no presenta mucha fragilidad

Para medir la factibilidad del acondicionamiento o puesta en valor para el uso turístico sostenible:	
Accesibilidad	El acceso es a través de una carretera afirmada.
Disponibilidad	Todo el año
Valor educativo	A través del reconocimiento de especies de flora y fauna que presenta la quebrada.
Costos	
Complementariedad	Se podría realizar rutas de caminatas o ciclismo entre otras alternativas de aventura.
Impactos positivos y negativos	La presencia de visitantes, genera ingresos complementarios a los comuneros como también ayuda a entender la importancia que tienen los bosque y la quebrada. Genera desconfianza de algunos de los pobladores.
Otros	

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Ficha llenada por: por los tesistas	Fecha
Institución: elaboración propia	25 de octubre 2012
Persona (s): Leroy Mitchael Vela Bardales, Noé Chambilla Isidro	
Revisado por:	

INTERPRETACIÓN DE LA FICHA DE INVENTARIO PARA IDENTIFICAR EL POTENCIAL DE SELVITURISMO (Quebrada Chonta)

Luego de haber realizado un inventario a dicho predio, se pudo encontrar diferentes ofertas para desarrollar el selviturismo, como alternativas que pueden complementar a las actividades de agroturismo. Estas actividades para selviturismo son:

- Paseo en bote por la quebrada.
- pesca deportiva en la quebrada.
- Avistamiento de aves en la quebrada.
- Avistamiento de caimanes.
- Bañarse en la quebrada.
- Paseo en kayak por la quebrada.
- Paseo en balsa por la quebrada.
- Observación de paisajes propios de agujales.

Dentro de esta evaluación realizada, también se considero la infraestructura, equipamientos y facilidades disponibles para realizadas las actividades de selviturismo.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

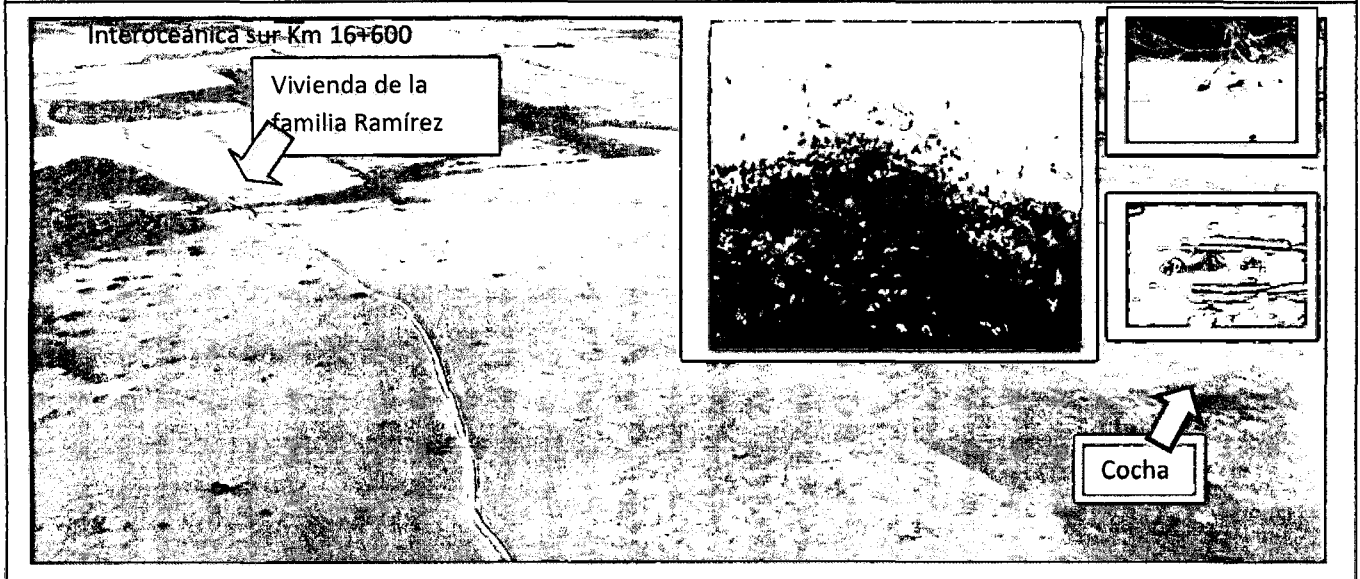
FICHA TÉCNICA DE RECURSOS TURÍSTICOS

I. NOMBRE DEL ATRACTIVO: COCHA			
Categoría:	Tipo:	Subtipo:	Jerarquía:
Sitios naturales	Cuerpos de agua	Cochas	2

II. LOCALIZACIÓN:

Localidad:	Distrito:	Provincia:	Región:
Chonta – El Castañal	Tambopata	Tambopata	Madre de Dios
Coordenadas Geográficas:	Coordenadas Utm:	Altitud:	
12°40'36.61" S – 69°16'25.82" O	0470276 - 8598604	212mt.	

III. CROQUIS – MAPA DE UBICACIÓN – IMAGEN SATELITAL:



“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

IV. ACCESIBILIDAD:						
Lugar de Partida	Llegada	Distancia (Km.)	Vías		Tiempo	Medio de transporte
			Tipo	Estado		
Finca	Cocha	1.5	Carretera	bueno	45min.	A pie
Finca	Cocha	1.5	Carretera	bueno	20min	Bicicleta

V. DESCRIPCIÓN TÉCNICA BREVE:	
Forma	Forma típica de una cocha (elipse irregular).
Tamaño (en metros)	2000 metros cuadrado aprox.
Cobertura vegetal (%)	
Caños	
Color, composición química	Tiene el color de la tierra arcillosa.
Otros aspectos	Posee especies ictiológicas y como algunas algas microscópicas.

VI. CARACTERÍSTICAS DEL INTERÉS TURÍSTICO:
-Esta cocha es interesante porque sirve de albergue para muchas especies de aves, donde hay árboles que sirve de dormitorio para muchas garzas bueyera.
- también se puede ver caimanes de cocha.
- belleza paisajística.
-presencia de aves típicas de cochas como Pumagarza, Patos Silvestres, Mycteria Americana, Shansho, entre otras.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

-fácil acceso, muy cerca de la vivienda de la familia Ramirez Valdivia.

VII. PRINCIPALES ESPECIES DE FAUNA:						
Nombre		Cantidad	Posibilidad Avistamiento			Estado de conservación
Científico	Común		Sector	Hora	Temporada	
<i>Bubulcus ibis</i>	Garza bueyera	700-1000	cocha	5pm	Todo el año	Abundante
<i>Ardea cocoi</i>	Garza cuca	1 - 2	cocha	8 am-4 pm	Todo el año	Bueno
<i>Opisthocomus hoazin</i>	Shansho	3 - 5	cocha	Todo el día	Todo el año	Bueno
<i>Anas discors</i>	Pato de ala azul	2 - 5	cocha	Todo el día	Todo el año	Bueno
<i>Paleosuchus trigonatus</i>	Caimanes	10 - 30	cocha	Todo el día	Todo el año	Abundante
<i>Jacana jacana</i>	Tuki tuki	2 - 4	cocha	Todo el día	Todo el año	Bueno
<i>Trigrisoma lineatumgar</i>	Puma garza colorada	1 - 2	cocha	Todo el año	Todo el año	Bueno
<i>Ardea alba</i>	Garza grande	1 - 2	cocha	Todo el año	Todo el año	Bueno

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

VIII) ESTADO ACTUAL DEL ATRACTIVO	
Conservación	Presenta poca vegetación en su entorno debido, que está ubicado dentro de un pastizal de uso pecuario.
Vulnerabilidad	Las especies que viven en la cocha pueden ser vulnerables.
Protección física	Presenta
Protección legal	Presenta
Reconocimiento social o científico del recurso y su entorno	No presenta
Propietario	Presenta
Administración	La Familia Ramírez Valdivia

IX) ENTORNO	
Vegetación	Presenta una cobertura de pasturas para el pastoreo del ganado lechero.
Estado de conservación	Bueno
Otros	

X) USO ACTUAL DEL ATRACTIVO Y SU ENTORNO	
Turismo:	Se practica de manera espontanea por algunos guías libres de Pto. Maldonado.
Pesca:	No se realiza
Investigación	No se realiza
Otros	Presenta una gran cantidad de ganado lechero en su entorno pero por temporadas.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

XI. SITUACIÓN ACTUAL DE LA VISITA AL ATRACTIVO:	
Intervenciones de protección realizadas	No presenta
Capacidad de Carga o Límites de Cambio Aceptable	No determinado
Tarifas o derechos de uso	De acuerdo al paquete ofertado
Estacionalidad de uso	Todo el año
Tamaño promedio de los grupos (turistas y personal)	6 – 10 personas + el guía
Infraestructura, equipamientos y facilidades disponibles	Se cuenta con lugares establecidos para realizar esta actividad.
Impactos negativos	La vulnerabilidad de las especies que habitan
Impactos positivos	Concientizar a los visitantes y la población local sobre el aprovechamiento sostenible de estos recursos.
Elementos perturbadores	El ingreso de personas no autorizadas a la cocha.
Forma de oferta	A través de agencias de viajes.
Forma de contacto para la visita	A través de la familia Ramírez Valdivia

XII. BREVE DESCRIPCION DE LA RUTA	
Ruta General	Una parte es carretera y la otra parte es camino.
Del Sendero de Acceso Directo	La carretera y el camino están en buenas condiciones .

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

XIII. PROBLEMÁTICA: De conservación, social, cultural, económica o legal (saneamiento).
<p>-Se tiene un problema que es producido a través de las quemas forestales o de incendios forestales.</p> <p>- la falta de señalización en la carretera y el camino.</p>

XIV. INTERVENCIONES NECESARIAS PARA EL USO TURÍSTICO:	
Protección y Conservación	Si requiere para optimizar la permanencia de las especies que habitan en la cocha. Mediante el uso de información sobre conservación, preservación y uso sostenible de los recursos naturales.
Gestión	Familia Ramírez Valdivia.
Organización y Regulación de visitas	
Accesos	Tiene ya determinado los accesos hacia la cocha.
Señalización	Se requiere señalización en el lugar.
Acondicionamiento físico para la visita	Se tiene un lugar adecuado para el avistamiento de las especies que habitan en la cocha.
Entorno	Seguir el mantenimiento del área.
Servicios turísticos	
Presentación de oferta	Es a través agencia de viajes.
Impactos potenciales positivos y negativos	<p>-Esta cocha contribuirá en la generación de motivar a otros comuneros a conservar sus recursos hídricos, ya que su conservación podría contribuir en la diversificación de la oferta turística.</p> <p>-Se podría generar un desplazamiento de las especies que habitan en la cocha.</p>
Otros	

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

XV. ACTIVIDADES TURÍSTICAS QUE PUEDEN DESARROLLARSE SOSTENIBLEMENTE:

-avistamiento de aves que se encuentran en la cocha. –fotografías y belleza paisajística.

-avistamiento de caimanes que habitan en la cocha. –

XVI. OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES:

-las aves y caimanes que se encuentran en la cocha son especies vulnerables.

-se recomienda minimizar los impactos generados por la actividad desarrollado en el lugar .

XVII. FOTOS – PLANO:



“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

CRITERIOS DE JERARQUIZACION Y VALORACION DEL ATRACTIVO

Sobre el valor intrínseco del atractivo:	
Significatividad	La cocha es significativa porque de ella dependen muchas especies.
Representatividad	Es representativo por que alberga diferentes tipos de especies: caimanes, Garzas bueyeras, Shanshos, palomas, patos silvestres, etc.
Singularidad	Es singular por que las especies que habitan en la cocha se pueden observar durante todo el año y también está muy cerca a la ciudad de Puerto Maldonado.
Atractividad	Es atractivo porque se puede observar toda el área.
Fragilidad	Es frágil porque se tratan de especies silvestres.

Para medir la factibilidad del acondicionamiento o puesta en valor para el uso turístico sostenible:	
Accesibilidad	Cuenta con un camino, carretera.
Disponibilidad	Este lugar cuenta con disponibilidad durante todo el año.
Valor educativo	Se puede usar como una herramienta educativa.
Costos	
Complementariedad	Es un atractivo complementario del paquete turístico.
Impactos positivos y negativos	Genera más motivación para los visitantes y los comuneros, la vulnerabilidad de las especies.
Otros	

Ficha llenada por: los tesisistas	Fecha
Institución: para elaboración propia	25 octubre 2012
Persona (s): Noé Chambilla Isidro , Leroy M. Vela Bardales	
Revisado por:	

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

INTERPRETACIÓN DE LA FICHA DE INVENTARIO PARA IDENTIFICAR EL POTENCIAL DE SELVITURISMO (La cocha)

Luego de haber realizado un inventario a dicho predio, se pudo encontrar diferentes ofertas para desarrollar el selviturismo, alternativas que pueden complementar a las actividades del agroturismo. Estas actividades de selviturismo son:

Avistamiento de aves que se encuentran en la cocha.

Fotografías y belleza paisajística.

Avistamiento de caimanes que habitan en la cocha.

Dentro de esta evaluación realizada, también se considero la infraestructura, equipamientos y facilidades disponibles para realizadas las actividades de agroturismo.

LISTA DE AVES INVENTARIADAS EN LA COCHA

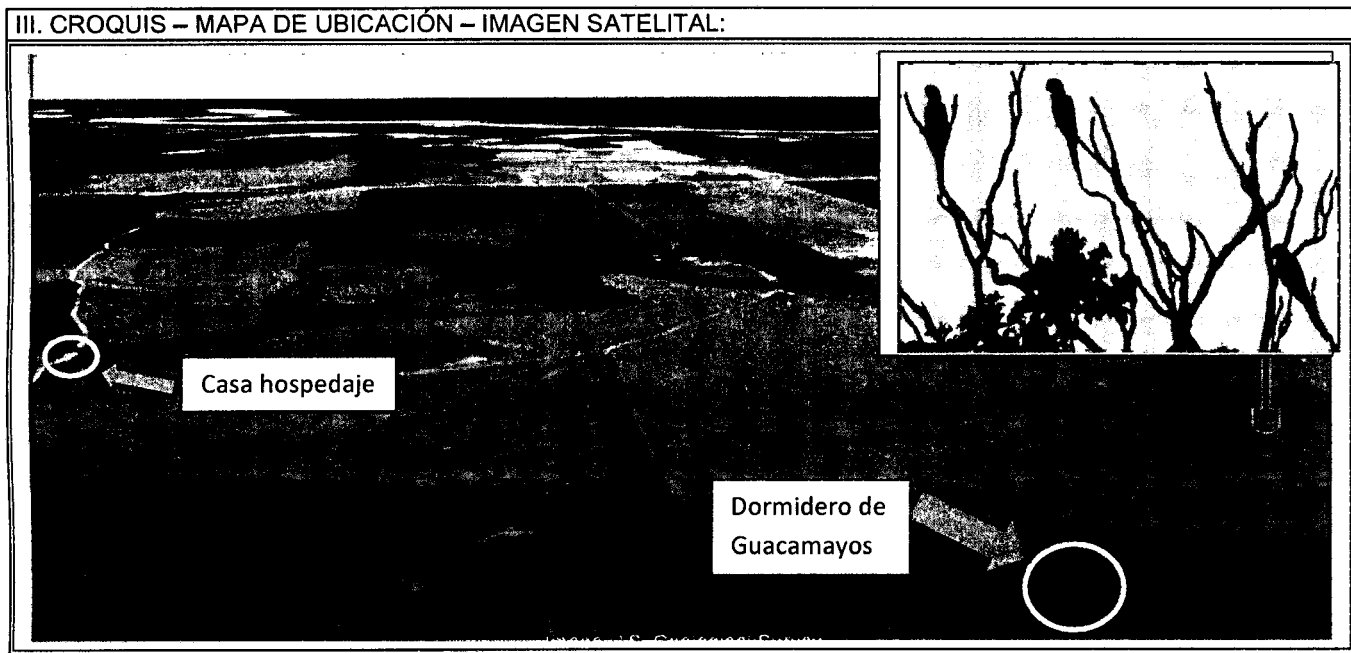
Nombre científico	Nombre común
<i>Mycteria americana</i>	Cigüeña gamban
<i>Opisthocomus hoazin</i>	Shansho
<i>Jacana jacanaephistocomus</i>	Gallito de agua frente roja
<i>Aramides cajanea</i>	Unshala
<i>Ardea cocoi</i>	Garza cuca
<i>Ardea alba</i>	Garza grande
<i>Pilherodius pileatus</i>	Garza pileada
<i>Bubulcus ibis</i>	Garza bueyera
<i>Egretta caerulea</i>	Garza azul
<i>Trigrizoma lineatus</i>	Puma garza
<i>Porphyrio martinica</i>	Polla de agua común
<i>Patagonenas subvinacea</i>	paloma
<i>Chloroceryle amazona</i>	Martin pescador amazónico
<i>Tyrannus melancholicus</i>	Tirano tropical
<i>Anas discors</i>	Pata de ala azul

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

FICHA DE INVENTARIO DE RECURSOS TURÍSTICOS

I. NOMBRE DEL ATRACTIVO: Refugio de Guacamayos			
Categoría:	Tipo:	Subtipo:	Jerarquía:
Sitios naturales	Lugares pintorescos	Lugar pintoresco de fauna	2

II. LOCALIZACIÓN:			
Localidad:	Distrito:	Provincia:	Región:
Chonta –El Castañal	Tambopata	Tambopata	Madre de Dios
Coordenadas Geográficas:	Coordenadas Utm:	Altitud:	
12°40'25.69"S – 69°16'18.26"O	0470700 - 8599129	213mt.	



“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

IV. ACCESIBILIDAD:						
Lugar de Partida	Llegada	Distancia (Km.)	Vías		Tiempo	Medio de transporte
			Tipo	Estado		
Finca	Cocha	2.1	Carretera	bueno	60min.	A pie
Finca	Cocha	2.1	Carretera	bueno	45min.	Bicicleta

V. DESCRIPCIÓN TÉCNICA BREVE:	
Forma	Esta situado en un árbol de castaña.
Tamaño (en metros)	El árbol tiene una altura de 30mt.
Cobertura vegetal (%)	Tiene una cobertura de pastos para los ganados
Caños	No presenta.
Color, composición química	No presenta.
Otros aspectos	No presenta.

VI. CARACTERÍSTICAS DEL INTERÉS TURÍSTICO:
-Es un dormidero de guacamayos de especies de <i>Ara severus</i> , está ubicado en medio de un pastal en donde no existe bosque primarios.
Avistamiento de cientos de guacamayos de una sola especie, cerca de la ciudad de puerto de Maldonado.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

VII. PRINCIPALES ESPECIES DE FAUNA:						
Nombre		Cantida d	Posibilidad Avistamiento			Estado de conservación
Científico	Común		Sector	Hora	Temporad a	
<i>Ara militari</i>	Guacamayo verde	300 - 700	pastal	5pm	Todo el año	Bueno

VIII) ESTADO ACTUAL DEL ATRACTIVO	
Conservación	Bueno
Vulnerabilidad	Es vulnerable
Protección física	Presenta
Protección legal	Presenta
Reconocimiento social o científico del recurso y su entorno	No presenta
Propietario	Familia Ramírez Valdivia
Administración	La familia Ramírez Valdivia

IX) ENTORNO	
Vegetación	Tiene cobertura de pastos para el uso de las vacas.
Estado de conservación	Bueno

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Otros	No presenta.
-------	--------------

X) USO ACTUAL DEL ATRACTIVO Y SU ENTORNO	
Turismo:	Actualmente el lugar cuenta con poca presencia de visitante.
Pesca:	No se realiza.
Investigación	No se realiza.
Otros	No presenta.

XI. SITUACIÓN ACTUAL DE LA VISITA AL ATRACTIVO:	
Intervenciones de protección realizadas	No presenta.
Capacidad de Carga o Límites de Cambio Aceptable	No presenta.
Tarifas o derechos de uso	De acuerdo al paquete turístico.
Estacionalidad de uso	Todo el año.
Tamaño promedio de los grupos (turistas y personal)	4 – 10 personas.
Infraestructura, equipamientos y facilidades disponibles	Cuenta con infraestructura básica para operar.
Impactos negativos	Estas especies son muy vulnerables a la presencia de visitantes sin tener un cierto Criterio de su comportamiento.
Impactos positivos	Genera una conciencia de las especies que tiene el lugar.
Elementos perturbadores	Las ganaderías que se tiene en su alrededor.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Forma de oferta	A través de agencias de viajes.
Forma de contacto para la visita	Con la familia Ramírez Valdivia.

XII. BREVE DESCRIPCION DE LA RUTA	
Ruta General	Carretera y camino.
Del Sendero de Acceso Directo	

XIII. PROBLEMÁTICA: De conservación, social, cultural, económica o legal (saneamiento).
-Las quemas forestales o de potrero, son una amenaza para el dormitorio de guacamayos.

XIV. INTERVENCIONES NECESARIAS PARA EL USO TURÍSTICO:	
Protección y Conservación	Se requiere tomar conciencia para no fomentar el incendio forestal.
Gestión	No requiere
Organización y Regulación de visitas	Esto de acuerdo a las visitas.
Accesos	No requiere
Señalización	Requiere
Acondicionamiento físico para la visita	No requiere
Entorno	No requiere
Servicios turísticos	No requiere
Presentación de oferta	A través de la agencias de viajes.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Impactos potenciales positivos y negativos	A través del desarrollo de esta actividad turística se puede conserva estas especies y así dar la importancia a la fauna que se encuentra en la comunidad. Poca importancia de la fauna silvestre, como un recurso potencial para generar ingresos complementarios en la comunidad.
Otros	No presenta.

<p>XV. ACTIVIDADES TURÍSTICAS QUE PUEDEN DESARROLLARSE SOSTENIBLEMENTE:</p> <p>-avistamiento de guacamayos verdes.</p> <p>-observar el comportamiento del dormitorio de guacamayos.</p>
--

<p>XVI. OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES:</p> <p>-mantener el lugar en las mismas condiciones para asegurar la presencia de estos guacamayos.</p>



“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castaño”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

--

CRITERIOS DE JERARQUIZACION Y VALORACION DEL ATRACTIVO

Sobre el valor intrínseco del atractivo:	
Significatividad	Porque es recurso muy importante, que genera la visita de los birdwatching.
Representatividad	Porque se encuentra en un lugar descampado y no hay presencia de bosque primario.
Singularidad	Es la presencia de la cantidad de estos guacamayos en este lugar.
Atractividad	Es cuando los guacamayos llegan a su árbol.
Fragilidad	Es bastante frágil como cualquier especie silvestre.

Para medir la factibilidad del acondicionamiento o puesta en valor para el uso turístico sostenible:	
Accesibilidad	No requiere
Disponibilidad	Es todo año.
Valor educativo	Está presente en todo el desarrollo de esta actividad .
Costos	
Complementariedad	Es complementario para cualquier paquete turístico.
Impactos positivos y negativos	Asegura la motivación de visita, son muy sensibles.
Otros	

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Ficha llenada por: los tesisistas	Fecha
Institución: uso propio	
Persona (s): Leroy M. Vela Bardales, Noé Chambilla Isidro.	
Revisado por:	

INTERPRETACIÓN DE LA FICHA DE INVENTARIO PARA IDENTIFICAR EL POTENCIAL DE SELVITURISMO (Refugio de Guacamayos).

Luego de haber realizado un inventario a dicho predio, se pudo encontrar diferentes ofertas para desarrollar el selviturismo, como alternativas que pueden complementar a las actividades de agroturismo. Estas actividades para selviturismo son:

- Avistamiento de guacamayos verdes.
- Observar el comportamiento del dormidero de guacamayos.

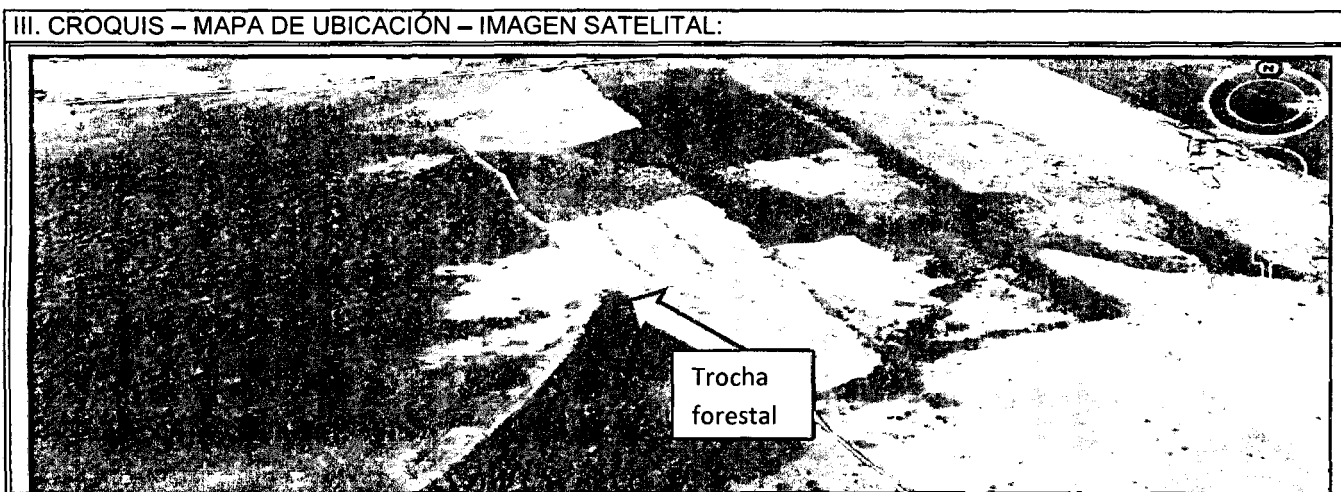
Dentro de esta evaluación realizada, también se considero la infraestructura, equipamientos y facilidades disponibles para realizadas las actividades de selviturismo. En el lugar de observación de las aves se cuenta con una silla para el avistamiento.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

FICHA DE INVENTARIO DE RECURSOS TURÍSTICOS

I. NOMBRE DEL ATRACTIVO: Trocha de especies forestales			
Categoría: Sitios naturales	Tipo: Lugares pintoresco	Subtipo: Lugar pintoresco de flora	Jerarquía: 2

II. LOCALIZACIÓN:			
Localidad: Chonta – El Castañal	Distrito: Tambopata	Provincia: Tambopata	Región: Madre de Dios
Coordenadas Geográficas: 12°39'54.21"S – 69°17'05.08"O	Coordenadas UTM: 0469303 – 8599284	Altitud: 226mt.	



“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañañ”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

IV. ACCESIBILIDAD:						
Lugar de Partida	Llegada	Distancia (Km.)	Vías		Tiempo	Medio de transporte
			Tipo	Estado		
Finca	Trocha de especies forestal	800mt.	Carreta afirmada	bueno	25min.	A pie

V. DESCRIPCIÓN TÉCNICA BREVE:	
Forma	Esta en un bosque primario y tiene forma serpentario.
Tamaño (en metros)	Aprox. 1180mt.
Cobertura vegetal (%)	Presenta una cobertura de bosque primario.
Caños	
Color, composición química	
Otros aspectos	Se tiene una quebrada pequeña que pasa por un costado del bosque.

VI. CARACTERÍSTICAS DEL INTERÉS TURÍSTICO:
<p>-Se tiene una diversidad de flora en este fragmento de bosque y la mayoría está en buen estado.</p> <p>-El bosque fragmentado presenta una diversidad de fauna.</p> <p>-Fácil acceso, cerca de la ciudad de Puerto. Maldonado.</p>

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

-Es ideal para hacer una interpretación de la castaña.

VII. PRINCIPALES ESPECIES DE FAUNA:

Nombre		Cantidad	Posibilidad Avistamiento			Estado de conservación
Científico	Común		Sector	Hora	Temporada	
<i>Saguinus fuscicollis</i>	Pichi común	3-5	La trocha	Todo el día	Todo el año	Bueno
<i>Callicebus sp.</i>	mono Tocon	2-4	La trocha	Todo el día	Todo el año	Bueno
<i>Penelope jacquacu</i>	Pava de monte	1-3	La trocha	Todo el día	Todo el año	Bueno
<i>Ramphastos tucanus.</i>	Tucan	2-4	La trocha	Todo el día	Todo el año	Bueno
<i>Cacicus cela</i>	Paucar	4-7	La trocha	Todo el día	Todo el año	bueno
<i>Tayassu tajacu,</i>	Sajino	4 – 6	La trocha	crepuscular	Todo el año	Bueno
<i>Tayassu pecari</i>	Huangana	10-15	La trocha	diurno	Todo el año	Bueno
<i>Dasyprocta variegata.</i>	añuje	1 - 4	La trocha	Todo el día	Todo el año	Bueno

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

VIII) ESTADO ACTUAL DEL ATRACTIVO	
Conservación	La trocha está en buen estado.
Vulnerabilidad	En ciertas zonas, por parte de la gente que saca materiales para construcción.
Protección física	Familia Ramírez Valdivia
Protección legal	Familia Ramírez Valdivia
Reconocimiento social o científico del recurso y su entorno	
Propietario	Familia Ramírez Valdivia
Administración	Familia Ramírez Valdivia

IX) ENTORNO	
Vegetación	Este bosque está rodeado de potreros.
Estado de conservación	Buena
Otros	Existe presencia de bosque de pacas.

X) USO ACTUAL DEL ATRACTIVO Y SU ENTORNO	
Turismo:	Solo por algunos guías libres.
Pesca:	
Investigación	
Otros	

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castaño”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

XI. SITUACIÓN ACTUAL DE LA VISITA AL ATRACTIVO:	
Intervenciones de protección realizadas	No presenta
Capacidad de Carga o Límites de Cambio Aceptable	No determinado
Tarifas o derechos de uso	De acuerdo al paquete turístico
Estacionalidad de uso	Todo el año
Tamaño promedio de los grupos (turistas y personal)	4 – 10 personas
Infraestructura, equipamientos y facilidades disponibles	Se cuenta con el equipamiento básico para operar.
Impactos negativos	El aprovechamiento desordenado de los recursos naturales.
Impactos positivos	Ayuda a concientizar a la población el sobre a adecuado de las especies forestales que se encuentran en este fragmento de bosque.
Elementos perturbadores	Los vehículos que usan la carretera.
Forma de oferta	Agencias de viajes.
Forma de contacto para la visita	Familia Ramírez Valdivia.

XII. BREVE DESCRIPCION DE LA RUTA	
Ruta General	Al costado de la finca se encuentra el ingreso de la trocha de especies forestales.
Del Sendero de Acceso Directo	

XIII. PROBLEMÁTICA: De conservación, social, cultural, económica o legal (saneamiento).

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

El aprovechamiento insostenible de los recursos naturales como:

palos para construcción

crizneja

Entre otros.

-no existe señalización para la recolección de los residuos sólidos.

-los incendios forestales.

XIV. INTERVENCIONES NECESARIAS PARA EL USO TURÍSTICO:	
Protección y Conservación	Se ha realizado un inventario con la finalidad de evaluar el potencial de este bosque fragmentado como un lugar de uso turísticos.
Gestión	
Organización y Regulación de visitas	
Accesos	
Señalización	La trocha requiere de señalización.
Acondicionamiento físico para la visita	No requiere
Entorno	Conservar el atractivo en si.
Servicios turísticos	Finca
Presentación de oferta	A través de agencias de viajes.
Impactos potenciales positivos y negativos	Servirá como herramienta para educar a los visitante a través de la interpretación de la castaña y la flora en general, Poco interés de los comuneros en conservar sus bosque para uso turisticos.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Otros	
-------	--

XV. ACTIVIDADES TURÍSTICAS QUE PUEDEN DESARROLLARSE SOSTENIBLEMENTE:
-interpretación de la castaña
-reconocimiento de plantas y árboles representativos para el turismo.
-caminatas diurnas y nocturnas.
-Observación de fauna y flora.

XVI. OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES:
-charlas educativas a las personas que visitan la finca sobre la importancia de la conservación de nuestros recursos naturales.

XVII. FOTOS – PLANO:



Sobre el valor intrínseco del atractivo:	
Significatividad	En esta trocha existen muchas especies de interés turístico.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Representatividad	La castaña, el caucho, la capirona, variedades de palmeras, entre otras.
Singularidad	Posee especies representativas considerando su cercanía a la ciudad.
Atractividad	Todo la trocha.
Fragilidad	Vulnerable (equilibrio del ecosistema).

Para medir la factibilidad del acondicionamiento o puesta en valor para el uso turístico sostenible:	
Accesibilidad	Cuenta con acceso
Disponibilidad	Es todo el año.
Valor educativo	Interpretación de trocha de especies forestales.
Costos	
Complementariedad	Complementario al paquete turístico.
Impactos positivos y negativos	Generar visita Capacidad de carga.
Otros	

Ficha llenada por: por los tesistas	Fecha
Institución: para uso propio.	25 octubre 2012
Persona (s): Leroy M. Vela Bardales, Noé Chambilla isidro.	
Revisado por:	

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

INTERPRETACIÓN DE LA FICHA DE INVENTARIO PARA IDENTIFICAR EL POTENCIAL DE SELVITURISMO (Trocha de especies forestales)

Luego de haber realizado un inventario a dicho predio, se pudo encontrar diferentes ofertas para desarrollar el selviturismo, como alternativas que pueden complementar a las actividades de Avistamiento de guacamayos verdes.

-Observar el comportamiento del dormidero de guacamayos.

Dentro de este trabajo de investigación que realizamos, se consideró la infraestructura, equipamientos y facilidades disponibles para realizadas las actividades que se mencionaron anteriormente además se ha acondicionado lugares para el descanso.

PRINCIPALES ESPECIES MADERABLES O DE USO COMERCIAL

QUILLOBORDON, REMO CASPI

Aspidosperma sp.

Característica: Típicamente un árbol alto con látex rojo o anaranjado. Las hojas son simples y de disposición alterna. El fruto es oblongo y que al abrirse deja salir las semillas que son dispersadas por el aire.

Usos: La madera es utilizada para fabricar pisos y vigas. Como especie asociada tenemos a la *A. shultesi* que tiene un látex empleado para curar los hongos, las raíces son aplastadas con barro para ser utilizadas como repelente de termitas en las casas. También tenemos a la *A. nitidum* que es utilizado contra la malaria, fiebre y para afecciones pulmonares.

PALO BALSA, TOPA

Ochroma pyramidale

Características: Sus flores largas y blancas se abren durante la noche y son polinizadas por los murciélagos, durante el día los monos machines pueden hurgar las flores en

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

busca de insectos. Algunas aves perforan huecos cerca de la base de las flores para liberar el néctar, después de que abre la cápsula exterior se observa los frutos que asemejan a una pata de conejo. La madera es Blanquecina, blanda y liviana. Las semillas están adheridas a las fibras esponjosas (kapok: material parecido al algodón) y son dispersadas por el viento y por el agua.

Usos: Desde inicios del siglo XX se le ha utilizado para diversos propósitos. Por ejemplo, a su ligera madera se le encontró aplicación en la construcción de flotadores para hidroplanos, entre muchos otros usos en la aviación. Hojas simples, palminervadas, con la base cordada. Se aprecia mucho para la construcción de balsas por su óptima flotabilidad. Pese a ser liviana, es de gran durabilidad y muy apropiada en usos no estructurales. Tiene cualidades como aislante acústico. Las semillas esta rodeadas de abundante fibras algodonosas, aptas para material de relleno (almohadas, colchones). Tienen asimismo óptimas cualidades térmicas. La corteza, especialmente en plantas jóvenes, se desprende en tiras largas muy resistentes empleadas como material de amarre.

Curiosidades: Es una especie pionera de rápido crecimiento que bien puede alcanzar los 30 m después de 6 a 10 años, árbol común de bosques secundarios y áreas disturbadas. La balsa o Topa comienza a reproducirse entre el tercer y cuarto año de su vida.

CETICO, CECROPIA *Cecropia membranacea*. CECROPIACEAE

Características: Árbol de mediano tamaño, con la copa en forma de candelabro y corteza lisa de color cenizo. Tiene las hojas lobuladas, muy ásperas, y de color verduzco. La madera es blanquecina liviana.

Usos: se usa para calmar la picadura de raya.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

SHIRINGA, CAUCHO

Hevea brasiliensis

Características: Hojas palmadas, flores blancas y pequeñas. Fruto dehiscente se abre explosivamente, presenta tres partes, lo cual es característico en la familia. Árbol con jugo lechoso,

Uso: Famoso recurso de Caucho, uno de los mayores productos de la Amazonía en el pasado. Es utilizado para hacer llantas de motocicleta

Curiosidades: El Caucho era conocido por los pueblos amazónicos antes del boom del Caucho y se usaba para hacer pelotas de latex para jugar o impermeabilizar objetos. En 1839 Charles Goodyear obtuvo un producto más elástico, fuerte y resistente a cambios de temperatura al mezclarlo con azufre. Explotó la industria cuando en 1888 se patentó para la fabricación de

Neumáticos. Existen viejos shiringales en la provincia de Tahuamanu, cerca de 800 mil hectáreas de *Hevea brasiliensis* distribuidas en 700 concesiones. Una concesión promedio tiene unos 160 árboles de caucho unidos por estradas. La mayoría de las concesiones están abandonadas, debido a que el precio del jébe en el mercado no cubre los costos de producción.

CEDRO

Cedrela odorata

Características: De la Familia Meliaceae. Árbol de gran tamaño, con la corteza agrietada. La corteza interior está formada por placas irregularmente exfoliables. La madera es semidura, muy trabajable y de gran durabilidad.

Usos: Se le aprecia para usos estructurales y no estructurales. La corteza en infusión se toma para revertir la hepatitis y dolencias del hígado.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

CASTAÑA, NUEZ DEL BRASIL, BRAZIL NUT

Bertholletia excelsa

Características: Familia de las Lecythidaceas, Arbol grande de hasta 50 m. y 2 m. de diámetro del tronco y de 10 a 20 m. De diámetro de copa. Fruto muy duro y leñoso, semillas largas y angulares, color marrón. Presencia de un opérculo ó abertura, flores amarillas, las semillas germinan dentro del fruto. Las plántulas crecen o brotan por zonas del opérculo. La castaña crece en tierras altas no inundables con buen drenaje. Monoico (flores masculinas y femeninas en un mismo árbol) Máxima producción se da a los 25 años. Inicio de floración: estación seca y comienzo de lluvia. Fin de Floración: Diciembre-Febrero. Frutos listos después de 15 meses de la polinización. Caen en la época de lluvias, Enero y Febrero principalmente.

Densidad: En Madre de Dios los manchales o castañales pueden contener de 5-100 árboles, 5 árboles / ha (promedio).

Polinización: Las flores solo pueden ser accedidas por abejas de gran tamaño que tengan la fuerza como para levantar y abrir el capuchón (androceo) y así obtener el néctar. La polinización es cruzada (cross-pollination): Transferencia de polen de la antera de una planta a las flores de otra planta. Las especies de abejas polinizadoras de castaña son: *Megachile sp* "Cortadoras de hojas"

Hacen sus nidos en tallos o en el suelo tapizados con hojas cortadas y utilizan galerías de pequeños roedores. *Xylocopa sp* "Abejas carpinteras" de color azul marino intenso o negro metálico, cubierto de pelos oscuros. Hacen sus nidos en forma de tubo en cañas, maderas de construcción, vigas y troncos. *Bombus sp.* "Abejorros" color blanco, negro y amarillo en fajas, o solo de color rojizo. Hacen sus nidos en el suelo, en galerías dejadas por roedores u otros insectos pero que estén rodeadas de hierbas, hay celdas para crías y miel. El proceso de la polinización es el cuello de botella para el éxito de las plantaciones de castañal, esto se debe a que las abejas

Polinizadoras antes mencionadas dependen de un bosque florísticamente diverso para sobrevivir y su comportamiento poco social restringe la manipulación humana. El humo afecta a los polinizadores y por ende la polinización. Cuidado con las quemas!

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Curiosidades: En el Perú solo se encuentra en Madre de Dios. El record de altura es de 62 m. De altura y 4.3 m de diámetro para un individuo de 800 a 1200 años de edad. También sus cocos son hábitat para renacuajos y existe una especie que solo vive ahí. La producción de frutos por árbol varía de año a año: Buena producción: 300-400 frutos por árbol o 2 barricas de nueces con cáscara (120kg), Producción pobre: 50 frutos por árbol. Peso del Fruto: 0.5-2.5 kg. 1/3 parte es el peso de las semillas; en un fruto hay de 10 a 25 semillas Principales importadores son Alemania, Gran Bretaña y USA. Principal productor es Brasil (24000 t), Bolivia (5500 t) y Perú (2500 t)

Los frutos de castaña son ricos en proteínas (16-17g/100g de semilla) y grasas (66-70g/100g de semilla). Valor energético: 751,6 cal.

Las semillas son dispersadas por animales que pueden abrir el duro mesocarpio del fruto. Es el Añuje (*Dasyprocta sp.*) el principal dispersor de castañas. El roe el mesocarpio con sus fuertes dientes, abre un pequeño hueco y por ahí saca las semillas que come, esconde bajo tierra, y que a veces olvida donde las enterró y así germinan las nuevas plantas de castaña. La fase de germinación es el cuello de botella en el reclutamiento de nuevas plantas ya que las semillas dentro o fuera de los frutos pueden ser atacadas por insectos, comidas por otros animales, ser enterradas en lugares de condiciones ambientales no favorables (fuera de claros), podrirse, etc.

Usos: La castaña es el único fruto de consumo internacional que proviene enteramente de bosques naturales. El Perú exporta anualmente un promedio de 8 millones de dólares y 2 500 toneladas de castaña. Se preparan innumerables dulces, galletas, chocolates de la castaña, de la castaña rallada se hace el mazapán, se usa aceite de castaña para ensaladas y también es usado en la industria de jabones y aceites esenciales. Una fábrica de velas usa sus cocos como recipiente.

Cosecha de Castaña en Madre de Dios: La cosecha de castaña es una actividades económicas importante para Madre de Dios, alrededor de 20 000 habitantes depende directa o indirectamente de esta actividad. Casi el 20% del territorio está cubierto por castañales (1 600 000 ha). El año 2003 Madre de Dios produjo 525,416 kg de castaña

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

pelada. Hace varios años la castaña era vendida a 1 sol Kg., sin embargo hoy el precio se ha incrementado a 8-12 soles, lo que ha atraído a más gente local a dedicarse a esta actividad. Para adquirir una concesión de castaña hay que seguir los siguientes pasos: Encontrar un castañal disponible en el bosque. Verificar con el INRENA que el área esté disponible.

PRINCIPALES ESPECIES VISTOSAS O CURIOSAS

CASHAPONA, WALKING PALM

Socratea exorrhiza

Características: Raíces en forma de zancos muy separadas unas de otras y con presencia de espinas muy pequeñas, las raíces pueden medir hasta 2m de alto.

Usos: El tallo es usado en construcción. Se utiliza la madera para hacer pisos de casas. Las espinas de las raíces son utilizadas para rallar yuca, castaña u otros frutos del bosque.

Curiosidades: Se les conoce como palmeras caminantes "Walking Palms" debido a su tendencia de dirigirse hacia la luz generando nuevas raíces.

HUASAI, PALMITO

Euterpe precatoria

Características: Raíces rojas y delgadas. Fruto pequeño, globoso de color pardo hasta negro violáceo en la madurez. Frecuente en los bosques sobre suelos inundados e hidromórficos.

Usos: Las raíces machacadas, hervidas y concentradas son utilizadas para tratar males del riñón. Las raíces también son consumidas en jugos y comidas para la anemia, problemas renales y dolor de muela. Los tallos se usan para construir paredes de las casas y en ausencia de palmiche, las hojas son usadas como paja. El corazón es blanco y blando, se come en ensaladas y otros platos típicos de la región; la cosecha del corazón de la palmera está prohibida porque se mata al árbol. Produce frutos

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

comestibles usados para jugo, debiéndoselos cocinar en agua hasta ablandarlos y machacarlos luego.

Curiosidades: En Posada Amazonas, los árboles adultos están asociados mayormente con *Astrocaryum murumuru* en áreas más húmedas, En TRC se le encuentra tanto en zonas secas como húmedas, pero es mucho más abundante en el Aguajal. Viven en simbiosis con musgos, helechos y enredaderas.

PALMICHE

Geonoma deversa

Usos: Esta es una de las palmeras de paja más importantes en la Amazonía. Sus hojas se usan para techar las casas.

Curiosidades: Común en las áreas secas de Posada, aunque también es encontrado en bosque inundado. En TRC parece que está restringido al bosque de Terra firme. Todos los techos en Posada, Refugio y TRC están hechos con hojas de esta especie. Las hojas están fuertemente sobrepuestas entonces no necesitan ser reemplazadas inmediatamente cuando se encogen con el tiempo. La longevidad del techo depende del ángulo de inclinación. Cuanto menos inclinados, el agua no corre tan rápido y las hojas se deterioran más pronto.

UNGURAU

Oenocarpus batuaa

Usos: El fruto se prepara de la misma manera que en el Huasai, el jugo resultante es del color del chocolate. Cuando se hierve, el aceite resultante se emplea para suavizar el cabello. Antes, el árbol era cortado para obtener los frutos, ahora está prohibido.

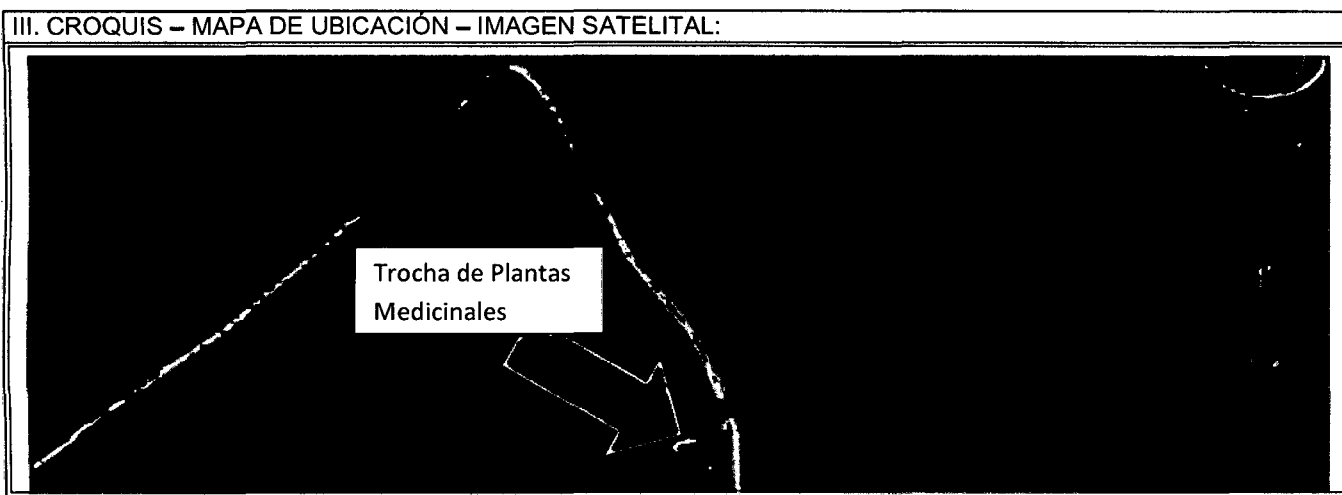
Curiosidades: Esta especie no es común en los 3 albergues. En Posada los especímenes adultos son más fáciles de ver a lo largo de la trocha pasando la torre. En TRC es común a lo largo de la trocha B cerca del borde del Aguajal, hay algunos individuos presentes unos metros dentro del mismo aguajal y a lo largo de la trocha que lleva a la torre de Aguajal.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

FICHA DE INVENTARIO DE RECURSOS TURÍSTICOS

I. NOMBRE DEL ATRACTIVO		Trocha de plantas medicinales	
Categoría:	Tipo:	Subtipo:	Jerarquía:
Sitios naturales	lugar pintorescos de flora	Lugar pintoresco de flora	2

II. LOCALIZACIÓN:			
Localidad:	Distrito:	Provincia:	Región:
Chonta - El Castañal	Tambopata	Tambopata	Madre de Dios
Coordenadas Geográficas:	Coordenadas Utm:	Altitud:	
12°40'10.53"S – 69°16'56.08"O	0469292 - 8599271	223mt.	



“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

IV. ACCESIBILIDAD:						
Lugar de Partida	Llegada	Distancia (Km.)	Vías		Tiempo	Medio de transporte
			Tipo	Estado		
Finca	trocha	50mt.	Carretera	bueno	5min.	A pie

V. DESCRIPCIÓN TÉCNICA BREVE:	
Forma	La trocha tiene una forma serpenteada.
Tamaño (en metros)	800mt. aprox.
Cobertura vegetal (%)	Cuenta con cobertura de bosque primario.
Caños	Esta al costado de una quebrada
Color, composición química	Cristalina.
Otros aspectos	

VI. CARACTERÍSTICAS DEL INTERÉS TURÍSTICO:
<p>-Es una trocha que presenta una variedad considerable de especies importantes de interés turístico.</p> <p>Fácil acceso, cerca de la ciudad de Puerto Maldonado.</p> <p>-Se encuentra en medio del bosque primario.</p> <p>-Facilita la interpretación de las plantas medicinales que se encuentran en la trocha.</p>

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

VII. PRINCIPALES ESPECIES DE FAUNA:							
Nombre			Cant idad	Posibilidad Avistamiento			Estado de conservación
Científico	Común			Sector	Hora	Temporad a	
<i>Saguinus fuscicollis</i>	Pichico común		2-3	Trocha	Todo el día	Todo el año	Bueno
<i>Callicebus sp.</i>	Mono tocon		2-3	Trocha	Todo el día	Todo el año	Bueno
<i>Jacamerops aureus</i>	Jacamar		1-2	trocha	Todo el día	Todo el año	bueno

VIII) ESTADO ACTUAL DEL ATRACTIVO	
Conservación	El atractivo cuenta con el potencial turístico por lo tanto se debe conservar para revalorar la cultura tradicional.
Vulnerabilidad	Por parte de personas foráneas
Protección física	Propietario
b) Protección legal	Propietario
Reconocimiento social o científico del recurso y su entorno	No presenta
Propietario	familia Ramírez Valdivia
Administración	familia Ramírez Valdivia

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

IX) ENTORNO	
Vegetación	Existe presencia de pastizales.
Estado de conservación	Buen estado.
Otros	

X) USO ACTUAL DEL ATRACTIVO Y SU ENTORNO	
Turismo:	Solo por algunos de guías libres .
Pesca:	No presenta
Investigación	No presenta
Otros	

XI. SITUACIÓN ACTUAL DE LA VISITA AL ATRACTIVO:	
Intervenciones de protección realizadas	Se hizo un inventario de dicho bosque para evaluar el potencial y de esa manera
Capacidad de Carga o Límites de Cambio Aceptable	No determinado
Tarifas o derechos de uso	De acuerdo al paquete turístico.
Estacionalidad de uso	Todo el año.
Tamaño promedio de los grupos (turistas y personal)	4 – 10 personas
Infraestructura, equipamientos y facilidades disponibles	La trocha cuenta con lo básico para ser operado.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañañ”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Impactos negativos	No presenta.
Impactos positivos	Genera, motiva la aceptación del paquete turístico.
Elementos perturbadores	La casa de animales por parte de los pobladores.
Forma de oferta	A través de las agencias de viajes.
Forma de contacto para la visita	A través de la familia Ramírez Valdivia.

XII. BREVE DESCRIPCION DE LA RUTA	
Ruta General	Está ubicado cerca de la finca de la familia Ramírez Valdivia.
Del Sendero de Acceso Directo	

XIII. PROBLEMÁTICA: De conservación, social, cultural, económica o legal (saneamiento).
Ingreso de personas foráneas que ingresan a los bosque con intenciones de caza.

XIV. INTERVENCIONES NECESARIAS PARA EL USO TURÍSTICO:	
Protección y Conservación	No presenta
Gestión	Por parte de la Familia Ramírez Valdivia.
Organización y Regulación de visitas	No presenta
Accesos	Presenta
Señalización	Presenta

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Acondicionamiento físico para la visita	Presenta
Entorno	No requiere
Servicios turísticos	Finca
Presentación de oferta	A través de agencias de viajes.
Impactos potenciales positivos y negativos	Generara una valoración sobre el uso tradicional de plantas medicinales. La transitabilidad de los comuneros en la trocha.
Otros	

XV. ACTIVIDADES TURÍSTICAS QUE PUEDEN DESARROLLARSE SOSTENIBLEMENTE:

Caminatas nocturnas y silenciosas.

- .- Recolección de la castaña con responsabilidad del recolector en forma organizada.
- .- Fotografías.
- .- Apreciación de la belleza paisajística.
- .- Apreciación de la fauna existente en la trocha.
- .-conocer e interpretar las plantas medicinales que tiene la trocha.

XVI. OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES:

Manejar grupos pequeños durante el recorrido para no impactar la trocha, y se sugiere hacer el recorrido con un grupo de 4y6 personas para una mejor interpretación de la trocha.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

XVII. FOTOS – PLANO:



“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

CRITERIOS DE JERARQUIZACION Y VALORACION DEL ATRACTIVO

Sobre el valor intrínseco del atractivo:	
Significatividad	Es significativo porque el lugar cuenta con plantas representativas de interés turístico y por su cercanía a la ciudad de puerto Maldonado.
Representatividad	Representativo por la trocha se puede observar plantas como el ayahuasca, castaña, lupuna, ajo sachá, uña de gato, charco negro, sachá bufeo.
Singularidad	Posee especies representativas, considerando por su cercanía a la ciudad de puerto Maldonado.
Atractividad	Es atractivo en su totalidad por variedad de plantas medicinales.
Fragilidad	La trocha es vulnerable debido a su cercanía de la finca.

Para medir la factibilidad del acondicionamiento o puesta en valor para el uso turístico sostenible:	
Accesibilidad	No requiere
Disponibilidad	Todo el año

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Valor educativo	Esta presente durante la interpretación de las plantas medicinales.
Costos	
Complementariedad	Es complementario con los demás recursos que cuenta la finca.
Impactos positivos y negativos	<p>Genera y revaloriza las costumbres locales acerca del uso de las plantas medicinales y el respeto hacia la naturaleza.</p> <p>Poco interés de los pobladores sobre la conservación las plantas medicinales.</p>
Otros	

Ficha llenada por: Los tesisistas	Fecha 25/10/12
Persona (s): Leroy M. Vela Bardales Noé Chambilla Isidro	

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Revisado por:	

INTERPRETACIÓN DE LA FICHA DE INVENTARIO PARA IDENTIFICAR EL POTENCIAL DE SELVITURISMO (Trocha de plantas medicinales)

Luego de haber realizado un inventario a dicho predio, se pudo encontrar diferentes ofertas para desarrollar el selviturismo, como alternativas que pueden complementar a las actividades de agroturismo. Estas actividades para selviturismo son:

- Caminatas nocturnas y silenciosas.
- .-Recolección de la castaña con responsabilidad del recolector en forma organizada.
- .-Fotografías.
- .-Apreciación de la belleza paisajística.
- .- apreciación de la fauna existente en la trocha.
- .-conocer e interpretar las plantas medicinales que tiene la trocha.

Dentro de este trabajo de investigación que realizamos, se considero la infraestructura, equipamientos y facilidades disponibles para realizadas las actividades que se mencionaron anteriormente.

PLANTAS MEDICINALES ENCONTRADAS EN EL AREA ESTUDIADA

CAÑA CAÑA

Costus varzeorum

Características: Esta planta se le encuentra en sotobosque como en sucesión ribereña. Tallos no ramificados y hojas ordenadas a manera de espiral, las cuales pueden estar a su vez en un tallo

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

que crece también en espiral. El crecimiento normal es de 1 metro de altura. Pero puede llegar a alcanzar hasta 5 metros dependiendo de la especie, presenta la inflorescencia en la parte superior.

Usos: Se utiliza como anti diarreico, afecciones intestinales, dolor de estómago, sarampión, fiebre, tos y dolor de cabeza. Caña caña es la aspirina natural por su alto contenido de ácido salicílico componente de la aspirina Bayer. Se toma el jugo sacado del tronco ya sea caliente o frío., se tapa al enfermo y se lo hace sudar. Luego se toma un baño. El tratamiento para el dolor reumático

PARA PARA *Caryodaphnopsis fosteri*

Usos: 5 hojas en una botella con pisco o aguardiente de caña, 2 copitas diarias para mejorar la potencia sexual. Viagra natural.

CAPIRONA, PALO CALATO *Callycophyllum spruceanum*, RUBIACEAE

Características: Árbol que puede llegar a medir 30 metros de altura; presenta un tronco con corteza lisa, de color rojo-verdoso, caduca, dejando ver una superficie interna amarillenta; flores blanco verdeadas, aromáticas; madera blanca. La corteza es muy astringente y amarga; esta especie probablemente contiene tanino

Usos: Como antiinflamatorio, desinfectante y contraceptivo. En el Perú, la decocción de la corteza es utilizada contra la "Sarna negra" que es un arácnido que vive bajo la dermis; el polvo seco de la corteza es aplicado en las infecciones fúngicas de la piel. O también al exprimirse la corteza produce un líquido para tratar enfermedades de la piel, hongos, cicatrices y quemaduras

Curiosidades: La corteza lisa, se desprende constantemente manteniendo el árbol libre de parásitos, algas, hongos, lianas y epifitas.

ISHANGA, ORTIGA

***Urera caracasana*. URTICACEAE**

Características: Árbol pequeño, usualmente no más de 10 m. Hojas simples y alternas, provistas de pelos urticantes.

Usos: Contra el reumatismo y la artritis aplicándose las hojas sobre los órganos afectados. Los frutos son comestibles sirve como alimento de la fauna sobre todo del tucán.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

PATIKUINA

Diffenbranchia spp.

Usos: El emplasto de la raíz machucada es usado para curar hongos de la piel. Puede quemarla.

ITININGA

Monstera oblicua

Características: Hierba epífita de las aráceas.

Usos: Sus hojas frescas curan las inflamaciones del oído y las úlceras. El sumo de la soga se toma y aplica sobre mordeduras de serpientes.

SANO SANO

Cyathea multiflora

Usos: Pteridophytae. La decocción del cogollo se toma para las hemorragias del parto y pulmonares, sirve también para el estómago, para el dolor de riñones y para el hígado.

UÑA DE GATO *Uncaria guianensis*, *Uncaria tomentosa*, RUBIACEAE

Características: Es una liana que llega a 20 metros de altura, hojas opuestas, ovoides (8 - 10 cm.), ramas con espinas curvadas, inflorescencia en umbella.

Usos: Se utiliza la corteza, se hierve, y se toma para curar úlceras gástricas y prevención del cáncer.

Curiosidades: El conocido Luis Schuller tomó la planta y llamó la atención de Klaus Keplinger un familiar que luego de alguna investigaciones patentó la uña de gato y vende cápsulas con el activo componente de esta planta, este compuesto se ha popularizado y lo encontramos en diferentes establecimientos. El nombre *Uncaria* proviene del latín *Uncus* que significa gancho en alusión a las espinas que posee.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

CIRCUITOS TURISTICOS PROPUESTO

Tour de 2D/1N en la finca de la familia Ramírez Valdivia

8.00 am

Salida de la ciudad de puerto Maldonado con dirección a la comunidad EL CASTAÑAL donde llegaremos a la finca de la familia Ramírez, donde nos estarán esperando la familia, después de instalarnos podremos ir a conocer las diferentes áreas de la finca como la granja de cerdos , aves de corrales, áreas donde se encuentran los caballos y los ganados. Donde realizaremos y participaremos en las diferentes actividades cotidianas de la finca. Donde participaremos en la elaboración de los diferentes productos lácteos como el queso y yogurt, también participaremos en el ordeño de las vacas.

1:00 pm

Almuerzo local donde degustaremos una comida típica preparada por la familia.

2:00 pm

Visitaremos la chacra de la familia ahí podremos realizar diferentes actividades cotidianas como cultivar con machete, sacar yuca, coger plátano, caña de azúcar, etc.

5:00 pm

Realizaremos una caminata hacia un refugio de guacamayos ahí podremos apreciar cientos de guacamayos como planean antes de perchar en un árbol de castaña, al mismo tiempo veremos el atardecer que forman un hermoso paisaje.

7:00 pm

Cena local

8:30 pm

Realizaremos una caminata nocturna hacia un espejo de agua (cocha) donde iremos en busca de caimanes ahí tomaremos un bote para navegar la cocha, tomar fotos, y si hay oportunidad podremos atrapar algún caimán para después soltarlo a su hábitat natural.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

2 Día

8:00 am

Desayuno local con la familia, luego realizaremos un caminata donde primero visitaremos una circuito de plantas medicinales que se encuentra en un bosque primario, luego continuamos el viaje por un camino que nos llevara hacia la quebrada chonta donde ahí tomaremos un bote para ir a pescar, para dirigirnos hacia la casa del señor Emilio Pérez, lugar donde almorzaremos pescado que la familia cría en sus piscigranja.

3:00 pm

Retorno a la finca de la familia Ramírez

5:00 pm

Visitaremos un refugio de garzas donde ahí apreciaremos cientos de garzas que vuelan alrededor de un árbol típico de un bosque secundario, donde también vamos a ver los diferentes paisajes y los atardeceres.

7:00 pm.

Retorno a la ciudad de puerto Maldonado.



“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

Full day aventuras selváticas

8:00 am

Viajaremos hacia la comunidad EL CASTAÑAL donde emprenderemos un viaje de aventura que consistirá primero en hacer un viaje en caballo hacia la quebrada chonta por un camino rodeado de bosques primario, dicho viaje será guiado por personas locales, luego llegaremos a una quebrada que lleva el nombre CHONTA, ahí tomaremos un canoa para navegar la quebrada, en ese viaje podremos apreciar la aves que son típicos del lugar como el Sansho y también realizaremos pesca deportiva en la quebrada de igual manera las aguas del CHONTA nos llevara a la casa de la familia Pérez, ahí podremos rediar con mallas en sus estanques de su piscigranja, como también aprenderemos a preparar el famoso pescado a la paca, después del almuerzo y de tomar un merecido descanso emprenderos el viaje, pero esta vez tomaremos las bicicletas como medio de transporte ya que el camino de regreso es muy accidentado con muchas subidas y muchas bajadas que necesitan mucha destreza. Además apreciaremos los diferentes paisajes que encontraremos en el camino a casa.

Half day Tour de naturaleza en la finca

2:00 pm

Salida en carro desde el Tambopata Hostel hacia la finca de la familia Ramírez de la comunidad EL CASTAÑAL

3:00 pm

Tomaremos un paseo por una de las trochas donde descubrirá el increíble mundo de las plantas medicinales como el ayahuasca una planta ancestral muy curativa, también exóticos arboles de la selva tropicales como el árbol de la Lupuna y el hermoso árbol de la castaña, donde aprenderá la interpretación de los bosques primarios y secundario de la selva tropical, así como el impacto humano y la importancia de este pequeño bosque que alberga muchas especies de plantas medicinales, arboles maderables y no maderables y especies de fauna.

4:00 pm

Realizaremos una caminata de media hora hacia la quebrada Chonta que es una de la quebrada de Tambopata que no han trabajado la minería por lo tanto es una quebrada limpia de contaminación. Llegando a la quebrada podremos tomar un refrescante baño en las aguas

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”

cristalina que es características de esta quebrada para luego dirigimos a un refugio de cientos de garzas que perchean en un árbol típico de bosques secundarios y también apreciar los hermosos colores de los atardeceres.

6:30 pm

Retorno a la ciudad de puerto Maldonado.

Tour de caimaneos en la finca de la familia Ramírez Valdivia.

8:00 pm

Salimos de la ciudad de puerto Maldonado con dirección a la finca de la familia Ramírez de la comunidad EL CASTAÑAL donde existe un espejo de agua en donde habitan una población de caimanes .En esta aventura nocturna por la selva de Tambopata que consistirá en ir a buscar los caimanes y introducirnos en ese cuerpo de agua lleno misterio por la oscuridad de la noche y navegar la cocha para tomarles fotos.

10:00 pm

Retorno a la ciudad de puerto Maldonado para ir a las diferentes discotecas y bares que se encuentran por la plaza de armas de la ciudad.

Tour macaw

4:00 pm

Salimos de la ciudad de puerto Maldonado con destino a la comunidad EL Castañal poder mantener limpios los potreros es un viaje lleno de aventura y se podrá observar como los vaqueros arrear a sus vacas. Finalmente el destino es llegar a un árbol de castaña lugar donde duermen y perchean cientos de guacamayos de una sola especie. Es un espectáculo verlos como planean estas aves por debajo de nosotros y al mismo tiempo apreciar el atardecer que hacen un paisaje muy maravilloso para cualquier amante de la naturaleza.

6:00 pm

Retorno a la ciudad de puerto Maldonado.

“Potencial Para Agroturismo y Selviturismo en un Predio de la Comunidad de “Chonta - El Castañal”, Distrito de Tambopata, Región Madre de Dios, 2012”