

**UNIVERSIDAD AMAZÓNICA DE PANDO
UNIDAD ACADÉMICA PUERTO RICO
PROGRAMA DE TURISMO SOSTENIBLE**



**POTENCIALIDADES ECOTURISTICAS EN LA
COMUNIDAD DE PALACIO DEL MUNICIPIO DE BELLA
FLOR.**

**MONOGRAFIA PARA OPTAR AL TITULO DE TECNICO
UNIVERSITARIO SUPERIOR EN TURISMO SOTENIBLE**

UNIV: PABLO SAMO MARIN

TUTOR: LIC. MARCELA CELIS LLANOS

PUERTO RICO- PANDO - BOLIVIA

2017

HOJA DE APROBACION

Monografía aprobada el.....de.....de 2017

- 1.- Univ. Pablo Samo Marín
POSTULANTE**

- 2.- Lic. Marcela Celis Llanos
TUTORA**

- 3.- Ing. Julián Ávila Valera
PRESIDENTE DE TRIBUNAL**

- 4.- Lic.....
TRIBUNAL 1**

- 5.- Lic.....
TRIBUNAL 2**

- 6.- Lic.....
TRIBUNAL 3**

DEDICATORIA

El presente trabajo va dedicado, en primer lugar a los señores docentes y directores , quienes me transmitieron sus conocimientos y experiencias, inculcándome los saberes fundamentales como ser: **SABER SER, SABER HACER Y SABER CONOCER**, en todo este tiempo de mi formación en el Unidad Académica de Puerto Rico.

A la Universidad Amazónica de Pando, por abrirme las puertas a través de la Unidad Académica de Puerto Rico y acogerme en sus aulas durante mis años de estudio.

A mi madre (Q.E.P.D.), a mi Padre y a mis hermanos y hermanas, a mi hermosa esposa e hijos por su apoyo, consejos, comprensión, amor, ayuda en los momentos difíciles y por ayudarme con los recursos necesarios para estudiar. Me han dado todo lo que soy como persona, mis valores, mis principios, mi carácter, mi empeño, mi perseverancia, mi coraje para conseguir mis objetivos.

Gracias también a mis queridos compañeros que me apoyaron y me permitieron entrar en sus vidas, durante estos años de convivir dentro del salón de clases

AGRADECIMIENTO

Mis grandes agradecimientos en primer lugar a Dios por sus maravillosas bendiciones, por haberme iluminado para realizar este trabajo y darme la vida y salud.

A mis padres y a mis hermanos por tantas noches de desvelos y entrega incondicional, por sus consejos y orientaciones que fueron cruciales para la formación de mi persona, por su comprensión y por creer en mí, gracias por ser mis padres.

A mí querida esposa e hijos quienes me apoyaron incondicionalmente durante mi formación.

A mi tutor Lic. Marcela Celis Llanos por sus consejos y orientaciones en la presente monografía.

A los docentes del Programa de Turismo Sostenible, por su paciencia, comprensión, y sabios consejos durante mi formación profesional.

A la Unidad Académica de Puerto Rico, a su Director y personal administrativo, por su apoyo durante mi formación y la elaboración del presente trabajo.

A la Universidad Amazónica de Pando, Rector y Vice Rector y personal administrativo, por su apoyo durante mi formación.

A mis compañeros de la Universidad, por los momentos de amistad compartidos, a lo largo de toda la carrera.

RESUMEN

El presente trabajo de Monografía se desarrolló con la finalidad de estudiar el Ecoturismo y determinar el potencial Eco turístico de la Comunidad de Palacio del Municipio de Bella Flor del Departamento de Pando, identificar los lugares turísticos estratégicos en cuanto a la flora, fauna, piscícola, paisaje, gastronomía y poder promocionarlos. Al mismo tiempo, se considera que este estudio constituye en un aporte de información útil, para las autoridades gubernamentales, comunidades indígenas para poder gestionar e implementar nuevos proyectos turísticos.

Por otro lado se ha establecido como una estrategia viable para incrementar los ingresos, preservando la biodiversidad en la comunidad de Palacio ya que cuenta con un hermoso lago y se ha identificado una variedad de peces y se constituye en un atractivo para cualquier visitante que gustan de la pesca deportiva, existen especies como el paiche, pacú y demás reptiles como lagartos, sicuris, tortugas y otras variedades acuáticas; una característica particular es la amabilidad de los pobladores que hace que la estadía del visitante se convierta en una experiencia agradable única , haciendo que el turista pueda degustar de un delicioso plato de pescado. La explotación Piscícola en la Comunidad de Palacio se viene realizando de manera sustentable con la Pesca de Subsistencia y Comercial por parte de los Comunarios. Referente a los atractivos turísticos cuentan con las playas turísticas y bosque de los niños como senderismo de aventura, y la laguna para practicar la pesca de subsistencia para el visitante. El aporte con la monografía sirve para las futuras generaciones en base a la información dejada a la Universidad, para los estudiantes y así ellos puedan hacer otros estudios posteriores en lo que concierne a las potencialidades que se tiene en la comunidad de palacio.

INDICE

1. INTRODUCCIÓN.....	1
1.1. TIPO DE INVESTIGACIÓN.....	2
2. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA.....	3
2.1. Descripción del problema.....	3
2.2.- Delimitación del problema.....	3
2.3.- Planteamiento del problema.....	3
3. JUSTIFICACIÓN.....	4
4. PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS.....	5
4.1. Objetivo general.....	5
4.2. Objetivos específicos.....	5
5 CAPITULO UNICO.....	6
5.1 MARCO TEORICO.....	6
5.2. Fauna.....	7
5.2. Fauna en Latinoamérica.....	8
5.3. Fauna en Bolivia.....	8
5.4. Fauna en la amazonia.....	9
5.5. Flora.....	9
5.6.- Flora en Latinoamérica.	10
5.7. Flora en Bolivia.....	10
5.8. Flora en la amazonia.....	11
5.9. Piscicultura en Bolivia.....	12
5.10. Piscicultura en el chaco.....	14
5.11. Piscicultura en la amazonia.....	15
5.12. Vista Panorámica.....	15
5.13. Difundir.....	16
5.14. Promocionar.....	16

5.15. Promoción del ecoturismo a nivel mundial.....	16
5.16. Ecoturismo a nivel latinoamericano.....	17
5.17. Promoción del ecoturismo en Bolivia.....	17
5.18. Ecoturismo en la amazonia.....	17
5.19. Potencialidad.....	17
6. METODOLOGÍA.....	18
6.1 Método de la investigación.....	18
7. TECNICA DE INVESTIGACIÓN.....	18
7.1. Guía de entrevista.....	18
7.2.- Guía de encuesta.....	19
7.3. ANALISIS.....	20
8. MATERIALES.	35
8.1. Recursos materiales.....	35
8.2.- recursos humanos:.....	35
9.- PRESUPUESTO.	35
10.- CONCLUSIONES.....	36
11.- RECOMENDACIONES.....	37
12.- BIBLIOGRAFIA.....	38
13.- ANEXOS.....	39

1. INTRODUCCIÓN

El turismo es un sector con crecimiento cada vez más presente en la economía nacional, para muchos países constituye una de sus actividades fundamentales generadoras de ingresos, empleo y desarrollo.

El Departamento de Pando tiene una incalculable riqueza natural, se encuentra en plena Amazonía, el factor potencial para su crecimiento económico son los recursos naturales.

El turismo de naturaleza es simplemente el turismo basado en la visita de recursos naturales y está estrechamente relacionado al Ecoturismo, pero no involucra necesariamente la conservación o la sustentabilidad. Esta tendencia está siendo practicada en todo el mundo, por un mayor número cada vez mayor de personas, que visitan a destinos distantes de su lugar de origen, impulsados por motivaciones de contacto acercamiento y deleite de la vida natural y cultural de una comunidad rural.

El presente trabajo se desarrolló con la finalidad de determinar el potencial Eco turístico de la Comunidad de Palacio del Municipio de Bella Flor del Departamento de Pando, identificar los lugares estratégicos turísticos en cuanto a la flora, fauna, piscícola, paisaje, artesanía, gastronomía y poder promocionarlos. Al mismo tiempo, se considera que este estudio constituye en un aporte de información útil, tanto para la toma de decisiones de las autoridades gubernamentales, comunidades indígenas como para poder gestionar y planificar distintos proyectos turísticos. Los resultados esperados que se obtuvieron en esta Monografía están expresados a partir de la identificación del potencial Eco turístico de la comunidad de Palacio y la descripción de los problemas y debilidades de elementos turísticos y características socioeconómicas.

1.1. TIPO DE INVESTIGACIÓN

La investigación Descriptiva busca especificar las propiedades, las características y los perfiles de las personas y cualquier otro fenómeno que se someta a un análisis, tal como aparecen en la realidad en un momento determinado. Requiere de un conocimiento del área que se investiga para formular las preguntas específicas que busca responderlas.

El tipo de investigación en el presente trabajo es de carácter Descriptiva por las características del objeto de estudio, con el propósito de determinar y describir las potencialidades Eco turísticas en la Comunidad de Palacio. Una vez que se son recogidos los datos, se expone y se resume la información de manera cuidadosa y luego se analiza cuidadosamente los resultados a fin de extraer generalizaciones significativas para la investigación.

2. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA:

2.1. Descripción del problema

El turismo en Pando es una de las áreas con gran potencialidad de desarrollo, sin embargo, el no visualizarlo como un área de fortalecimiento para el alcance de nuevas metas en el desarrollo social, ambiental y económico, puede generar el deterioro de los recursos y la pérdida de los mismos. Pando siendo un departamento con una gama de biodiversidad y ubicado en el corazón de la Amazonia boliviana se encuentre exento de procesos dinámicos del Ecoturismo o Turismo indígena, rural o de naturaleza, y sus potencialidades que no están siendo explotados

2.2. Delimitación del problema. -

No se cuenta con investigaciones que señalen las potencialidades eco turísticas, patrimonio Geológico y natural de la Comunidad de Palacio. No existen debates para poder tener mayores elementos de lo que significa el Ecoturismo para las comunidades rurales.

Después del análisis realizado este nos conlleva a la necesidad de plantear la siguiente pregunta:

2.3. Planteamiento del problema

“Potencialidades Eco turísticas de la Comunidad de Palacio del Municipio de Bella Flor”.

3. JUSTIFICACIÓN

Resulta interesante el presente trabajo porque existe un gran vacío en nuestra región referente a ecoturismo que ayudara a mejorar la calidad de vida de los habitantes de la Comunidad de Palacio. Es un campo inexplorable, en el aspecto de biodiversidad de flora, fauna, piscícola y los hermosos paisajes naturales que tiene el Municipio de Bella Flor.

Según la Organización Mundial del turismo, el segmento del turismo que explosivamente crece es el Ecoturismo o turismo de la naturaleza, la tasa de crecimiento ha ido aumentando en un 15% a 20%. Muchos especialistas coinciden en afirmar que los turistas tienden a practicar cada vez más modalidades asociadas a la naturaleza.

Por lo tanto, se ha considerado importante estudiar el Ecoturismo con el propósito de identificar las potencialidades Eco turísticas y aportar con información útil para un modelo de cómo insertar recursos económicos preservando la biodiversidad en la comunidad de Palacio, resulta ser una estrategia viable para aumentar sus ingresos, incremento en la elaboración de artesanías y la conservación de los ecosistemas, cuenta con un hermoso lago y se ha identificado una variedad de peces y se constituye en un atractivo para cualquier visitante que gustan de la pesca deportiva, ya que hay especies como el paiche, pacú y demás reptiles como lagartos, sicuris, tortugas y otras variedades acuáticas; una característica particular es la amabilidad de los pobladores que hace que la estadía del visitante se convierta en una experiencia agradable, más aún si se pueda pescar y pedir allá mismo preparen un succulento plato de pescado de hoja, pescado a la parrilla, de la forma que uno desee.

El trabajo de Investigación de la Monografía se justifica en que no existe un trabajo de estos que se haya realizado en la comunidad de Palacio, porque nadie antes se había interesado en este estudio, ya que existe el bosque del niño en la actualidad que funciona desde hace años, para aportar con ingresos económicos a la comunidad con la afluencia de Turistas Nacionales generando fuente de empleos directos e indirectos, para el sustento de sus familias de los comunarios.

4. PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:

4.1. OBJETIVO GENERAL

Determinar las potencialidades Eco turísticas de la Comunidad de Palacio del Municipio de Bella Flor

4.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Identificar la variedad de fauna, flora, y pasajes turísticos, el visitante que disfrute la belleza natural en la Comunidad de Palacio.
- identificar los problemas y debilidades de la Comunidad de Palacio para su desarrollo turístico.
- Incentivar y promocionar a la comunidad, para que se puede disfrutar las potenciales eco turísticas en la comunidad de palacio.

5. CAPITULO UNICO

1. MARCO TEORICO

Ecoturismo se utiliza para definir al fenómeno social para el desplazamiento humano con una serie de cambios de actitudes y aptitudes hacia el medio ambiente, las costumbres y tradiciones locales, además ha sido tomado como una connotación para definir lo relacionado con el turismo alternativo, independientemente de las diferencias de los tres tipos de turismo que abarca, los cuales son: Ecoturismo, Rural y de Aventura.

El ecoturismo en Bolivia mantiene una relación simbiótica desde el punto de vista de la economía por lo que debemos anteponer a cada proyecto el estudio y análisis de los aspectos de impacto ambiental, social y económico en esa área, para evitar lo ocurrido en muchos países, que al no haber una planeación, los problemas ambientales han sido tan diversos, de tal manera que han obligado a iniciar su corrección, tales como dotación de plantas, de tratamientos de aguas provenientes para la agricultura, ganadería y municipales, la prohibición de construcciones, residenciales e invasiones en esas áreas.

En el Ecoturismo se propone: talleres de Educación ambiental, senderismo interpretativo, observación sideral, rescate de flora y fauna, observación de flora, observación de ecosistemas, observación geológica, observación de atractivos naturales.

La variedad y cantidad de flora y fauna en Bolivia, nos permite comprobar que sus distintas regiones todavía tienen la posibilidad de conservar las especies, muchas de ellas en vías de extinción en otras latitudes. Los diferentes climas, fríos en las cumbres montañosas, templados en los valles y calurosos en los llanos facilita una elección de entre una amplia gama de posibilidades. Así pues, en Bolivia, la mano del hombre, la naturaleza y los desafíos para explorar sus zonas más recónditas y sorprendentes hacen una combinación de elementos para el visitante más exigente.

El ecoturismo en Pando Es alternativo en la actualidad como una industria sin chimeneas, es una actividad que se ha consolidados como una alternativa en el proceso del desarrollo rural de cualquier sitio de la Amazonia Boliviana.

casi en su totalidad es un llano con ligeras ondulaciones proyectadas paralela y longitudinalmente de occidente a oriente. Sus destinos turísticos son poco conocidos, pero es una invitación a la aventura y al ecoturismo, por la belleza y misterio que encierran los inexplorados bosques, llanuras, poblados y ríos.

En el Departamento existen varios grupos indígenas, entre ellos destacan los "Pacahuaras", los "ese ejjas, los "yaminahuas" y "los machineris, son hábiles manejados del bosque y sus recursos naturales y son expertos cazadores y pescadores, demostrando gran habilidad para elaborar collares con porciones de madera o cortezas.

Pando es rico en flora y fauna. Predomina el árbol de la castaña (el más alto de los árboles de la flora amazónica), la siringa o látex y las matamatas. También hay laureles, cedros, helechos, patujú y bejucos. En cuanto a la fauna, se destacan el anta o tapir, el jaguar o tigre americano y un sin fin de especies. Los ríos de Pando albergan una fauna ictiológica de gran variedad.

5.1.- FAUNA

Es el conjunto de especies animales que habitan en una región geográfica, que son propias de un periodo geológico. Esta depende tanto de factores abióticos como de factores bióticos. Entre éstos sobresalen las relaciones posibles de competencia o de depredación entre las especies. Los animales suelen ser sensibles a las perturbaciones que alteran su hábitat; por ello, un cambio en la fauna de un ecosistema indica una alteración en uno o varios de los factores de este. La fauna se divide en distintos tipos de acuerdo al origen geográfico de donde provienen las especies que habitan un ecosistema. La fauna silvestre o salvaje es aquella que vive y no ha sido domesticada.

La fauna en proceso de domesticación, está integrada por aquellos animales silvestres, sean autóctonos, exóticos o importados, criados zootécnicamente bajo el dominio del hombre en zoo criaderos bajo condiciones de cautiverio o semicautiverio, que a través de las generaciones van perdiendo su carácter de salvajes para convertirse en domésticos y ser explotados con iguales fines que estos últimos.

Se encuentran en este grupo poblaciones de coipo o nutria criolla, chinchilla, zorro plateado, visón, etc. Debido al hecho de que aún no pueden ser consideradas especies domésticas, tiene

que ser encuadradas para su gestión como variedades de poblaciones silvestres manejadas mediante la zootecnia y, por lo tanto, manejadas como especies silvestres de una determinada zona geográfica.

5.2 FAUNA EN LATINOAMÉRICA

Aunque tradicionalmente la fauna silvestre ha aportado una cantidad considerable de alimentos e ingresos a las poblaciones latinoamericanas, es poco lo que se ha hecho para asegurar una producción sostenible.

En la protección de la fauna silvestre se ha avanzado considerablemente por medio del establecimiento de parques y reservas nacionales, aunque es evidente que los progresos son menores en su manejo. Por otra parte, son escasas oportunidades de intercambio de los conocimientos existentes sobre el tema y, a fin de mejorar esta situación, se estableció en 1983, con la ayuda de la FAO, la Red latinoamericana de parques nacionales, otras zonas protegidas y flora silvestre.

5.3 FAUNA EN BOLIVIA

Los animales se dividen en dos grandes grupos: El grupo de los vertebrados (mamíferos, aves, anfibios, reptiles y peces) y el grupo de los invertebrados que son los insectos: Mariposas, escarabajos, moscas, saltamontes y otros. Bolivia alberga muchas especies de animales y se habla de una alta biodiversidad. La diversidad de todo lo vivo es lo que llamamos biodiversidad. Nuestro país se encuentra entre los 15 países más ricos en especies en el mundo. Esto corresponde a la gran biodiversidad de hábitats en Bolivia, desde las tierras bajas hasta las alturas de los Andes. El grupo de los vertebrados, está relativamente bien estudiado, aunque se siguen encontrando todavía muchas especies desconocidas. El grupo de los invertebrados está poco inventariado y estudiado. Algunos animales solamente se encuentran en Bolivia, por lo que les llamamos endémicos de Bolivia. Una especie (planta o animal) es endémica cuando sólo existe de forma natural en un área geográfica y en ningún otro lugar del mundo. Comparando con otros países. Bolivia tiene muchas especies endémicas, por lo que tenemos la responsabilidad de protegerlas, ya que si desaparecen en Bolivia, no existirán más

en nuestro planeta. Nuestro país es uno de los 10 países más ricos en especies de aves en todo el mundo. En la nueva lista de las aves de Bolivia se registraron hasta la fecha cerca de 1400 especies para nuestro país. Los bosques húmedos de la Amazonía, y las sabanas inundadas del Beni, son regiones con el número más alto de especies de aves. Peces en Bolivia, se caracteriza por tener bastantes ríos y lagunas, en los cuales la riqueza de peces es bastante alta, en total tenemos 600 especies.

5.4 FAUNA EN LA AMAZONIA

Usted admirará una gran cantidad de pájaros, animales, reptiles, anfibios como ser: Los delfines de la Amazonía *Inia geoffrensis*, gris y rosados según la edad. Pueden tener una longitud de 2.4 mts y un peso de 150 kg. La capihuara (*Hydrochoerus hydrochaeris*) el roedor más grande del mundo, mide de 1 a 1.5 mt. Su altura de 0.5 a 0.65 cm y un peso de 50 kg. Vive en las orillas de los ríos, es un buen nadador. Las anacondas viven en agujeros, lagos, lagunas, ríos y arroyos. Salen de su madriguera una vez al mes para comer. Este reptil entró al pueblo y era muy peligroso para los niños que siempre están jugando al borde del río. Los cocodrilos miden como 2 metros si son machos y 1 metro las hembras, su color es marrón.

Los caimanes son más grandes, ellos pueden medir de 5 a 6 metros de largo. Su vientre es de color blanco y el resto del cuerpo verde. Igualmente, se encuentran muchas variedades de iguanas y camaleones. Existe variedad de peces, sin embargo, las más detectables son el: Tucunare, piraña, surubí, pacú, corvina, blanquillo, dorado, cachorro, raya, y muchos más.

5.5 FLORA

En botánica, flora se refiere al conjunto de las plantas que pueblan una región (por ejemplo un continente, clima, sierra, etc.), la descripción de éstas, su abundancia, los períodos de floración, etc. Es el conjunto de especies vegetales que se pueden encontrar en una región geográfica, que son propias de un periodo geológico o que habitan en un ecosistema determinado. La flora atiende al número de especies mientras que la vegetación hace referencia a la distribución de las especies y a la importancia relativa, por número de individuos y tamaño, de cada una de ellas. Por tanto, la flora, según el clima y otros factores

ambientales, determina la vegetación. La geobotánica o fitogeografía se ocupa del estudio de la distribución geográfica de las especies vegetales; el estudio Fito geográfico referido a la sistemática de las formaciones vegetales se conoce como florística. Desde los tiempos prehistóricos la flora ha venido siendo utilizada por las personas sirviendo cada vez más para el sustento humano y el mantenimiento de un ecosistema favorable. Los bosques ocupan aproximadamente el 25% de la superficie terrestre. Entre los productos de la flora se cuentan: la materia prima, tal como madera, semillas, hojas, cortezas, caucho, frutas y alimentos.

5.6 FLORA EN LATINOAMÉRICA

Las regiones de vegetación están estrechamente relacionadas con las regiones climáticas. La selva de clima tropical y húmedo está cubierta de densa vegetación y bosques. La región boscosa más grande del mundo, que cubre gran parte de la Sudamérica ecuatorial, se extiende desde la costa brasileña a las faldas de los Andes orientales, albergando toda clase de maderas duras, helechos arborescentes, bambú, palmeras y lianas. Las regiones de floresta abierta y de maleza se encuentran en las zonas de sequía invernal, principalmente en la costa venezolana, el Nordeste brasileño y el Gran Chaco.

Latinoamérica, tiene las flores más bonitas y hermosas del planeta y una gran exportación de estas a otros países de su entorno, ya sea Estados Unidos o Europa, entre otros. Además, son una de las zonas más pobladas de naturaleza.

5.7 FLORA EN BOLIVIA

Dependiendo estrechamente de las condiciones climáticas de humedad y suelo, la flora de Bolivia puede agruparse en ocho provincias: Hylea Amazónica, Praderas Benianas, Yungas, Sabanas Orientales, Parque Chaqueño, Estepa Valluna, Frente Subandino, Altiplano.

Hylea Amazónica: ocupa el departamento de Pando y el norte del Beni, avanza hacia el sur hasta el Chapare y el Yapacaní, y a lo largo del Itenez. Está constituida por un bosque alto que cubre alrededor de 300.000 km² de la superficie total del país.

Se calcula que existen cien variedades de árboles maderables como la mara, palo maría, ochoo, balsa, catorce clases de palmeras como por ejemplo la palma real y el motacú y once variedades de árboles resinosos caucho y castaña principalmente.

Yungas: la vegetación varía de acuerdo a la altura. En el yunga alto encontramos bosques de kehuiña y arbustos. En el yunga medio tenemos especialmente helechos y orquídeas. En el yunga verdadero aparecen las palmeras y hay gran variedad de plantas nativas, domesticadas: coca, quinua, bananos, yuca, cacao y otras muchas.

Estepa valluna: a causa de su moderada humedad la vegetación es de tipo xerófilo. Árboles típicos nativos son: el molle, el algarrobo, el churqui, el tarco y el chañar. Entre las cactáceas tenemos una gran variedad, siendo la más espectacular el cacto del candelabro. Entre las plantas alimenticias autóctonas encontramos el maíz, la papa, tomate, el ají, el locoto y frutas la tuna y el tumbo.

Sabanas orientales: dentro de ellas distinguimos tres zonas: zona de bosque alto con predominio de palmeras Cusi, motacú árboles de maderas duras como el quina quina, guayacán. En las sabanas propiamente tales, fuera de los pastos abundan árboles del género de las acacias. En las zonas pantanosas, la vegetación más singular es la de los bambúes gigantes como la tacuara.

Parque chaqueño: posee vegetación xerófila, consistente en cactus, como la carahuata, el sipoi; árboles como el cupesi (algarrobo blanco), cupesicho (algarrobo negro), toboroche (palo borracho), quebracho, guayacán o palo santo, diversos tipos de palmeras, y arbustos como el mistol y tusca.

Praderas Benianas: por la impermeabilidad del suelo no se ha desarrollado bosque alto, pues las raíces no penetran más allá de medio metro. Hay gran variedad de pastos y gramíneas nativas. Los árboles típicos son la palmera real, el motacú, el totaí, el tajibo, el tukesis, también encontramos cactáceas y arbustos espinosos. Además, tenemos dos plantas alimenticias autóctonas, Cacao y Banano.

En el Altiplano: es muy pobre en árboles, solo se encuentra la kishuara, la kehuiña y la Kantuta. Entre los arbustos destacan la thola y la yareta. La *Puya raimondii* es la más espectacular, aunque más abundante es el cacto de calendabro. Tenemos además el ichu o paja brava, y la totora en las regiones lacustres. Entre las plantas alimenticias autóctonas señalaremos la papa, de la cual existen más de 250 variedades, la oca, la papaliza y la quinua.

5.8 Flora en la amazonia

Está constituido por los bosques donde se encuentran una cantidad increíble de árboles de todo tipo: Itahuba, Caricari, Tajibos, Cedro, Cuta barcina, Almendrillo y otros. El 50% de las especies de madera son exóticas. Existen muchas especies de plantas medicinales que pueden

curar toda clase de enfermedades como ser: úlceras, asma, mordeduras de víbora, problemas sanguíneos, apendicitis, problemas cardíacos, respiratorios, dentales, problemas digestivos y otros. En algunas lagunas también existen variedades de liláceas muy llamativas como la Reyna Victoria que llega a medir hasta los 2 metros de diámetro que es la planta acuática más grande del mundo. Flores silvestres de increíble belleza y variedad que dan colorido a la zona. y pueden ser encontradas a lo largo de toda la zona, desde los ríos hasta el monte.

Piscicultura. -

Es la acuicultura de peces, término bajo el que se agrupan una gran diversidad de cultivos muy diferentes entre sí, en general denominados en función de la especie o la familia. Las instalaciones de piscicultura industrial se conocen como piscifactorías, aunque este es un término en desuso, debido a la diversificación que ha sufrido el cultivo, en depósitos, estanques, jaulas flotantes, etc. Las estaciones piscícolas prestan el servicio de inseminación al pez para la producción de la cría. Se construyen con el fin de criar y pescar un buen producto.

5.9 Piscicultura en Bolivia. -

La piscicultura es una alternativa muy interesante para completar la alimentación de las comunidades en Bolivia. El peligro, sin embargo, está en la introducción sin freno de peces de otros países. Son miles de peces que tienen ya marcado su destino.

El agua burbujea mientras Fernando Jiménez y Huáscar Gutiérrez arrastran las redes de lado a lado de la poza de engorde. Los dos viven en Mausa, en la estación piscícola que la ONG Centro de Estudios Hoya Amazónica (Hoyam) ha implementado a 10 kilómetros de San Ignacio de Moxos, en Beni.

Siguiendo una tendencia mundial, también en Bolivia la piscicultura ha experimentado un rápido crecimiento durante los últimos años. A diferencia de la pesca tradicional, que durante años ha sido plagado por una escala de problemas, la cría de peces en estanques ofrece un método más eficaz y seguro para garantizar carne de pescado de alta calidad para una población cada vez más grande. Además de la seguridad alimentaria, para las personas y familias en las áreas rurales, la piscicultura también brinda excelentes posibilidades de integrar con otras actividades productivas y generar ingresos económicos adicionales.

La piscicultura resurge en el trópico en los últimos dos años. Hasta 2012, había alrededor de 477 estanques a cargo de 237 familias. Actualmente, esa cantidad subió a 750 estanques, según datos brindados por el jefe de la Unidad de Desarrollo Productivo y Económico de la Mancomunidad de Municipios del Trópico, Gualberto Rodríguez.

Villa Tunari, Chimoré, Puerto Villarroel, Shinahota y Entre Ríos son los municipios del trópico en los que se desarrolla esta actividad. Cada año se cosecha al menos 40 toneladas de pescado, resultado tanto del trabajo de los piscicultores que trabajan de forma privada como de los que tienen apoyo de otras entidades, señala Rodríguez.

Mientras que los piscicultores privados cosechan 10 toneladas, los piscicultores que reciben ayuda de la mancomunidad y del Fondo Nacional de Desarrollo Alternativo (Fonadal) cosechan las restantes 30 toneladas.

El lugar se caracteriza porque los suelos son gredosos y poco aptos para la agricultura, entonces la piscicultura fue la opción para muchos comunarios, quien optaron por dedicarse a la piscicultura desde hace un año. Hay estanques que miden 100 metros de largo por 20 a 80 metros de ancho. El piscicultor comenta que en lo que más se gasta es en la comida de los

peces ya que el alimento para crecimiento, desarrollo y engorde cuesta entre 300 a 600 bolivianos.

Los 649 afiliados de los siete sindicatos de la central Mariscal A requieren mayor financiamiento para solventar la alimentación de los alevines y excavar más estanques.

Lo que pasa es que el sector piscícola a la fecha se ha convertido en otra alternativa para el desarrollo económico", señala el dirigente de la central, Macario Moscoso. Sólo en Villa Tunari, cada año se cosecha 20 toneladas de pescado", destaca el oficial mayor de Cultura de Villa Tunari, Juvenal Peredo, lo que convierte al municipio en un potencial de la piscicultura. Peredo informa que, para este año, el municipio tiene un presupuesto de 522.148 bolivianos para proyectos de piscicultura, que contemplan la construcción de 25 estanques, cada uno con 1.200 a 1.500 alevines (crías de peces).

La Alcaldía atiende los proyectos de piscicultura a través de los sindicatos y organizaciones sociales, quienes vieron la necesidad de apoyarse económicamente con otras alternativas, porque "sólo con la producción de la coca no sustentan a sus familias".

Es así que, aparte de los estanques que ya están en construcción, los piscicultores demandaron 150 más. Además, ahora son los mismos piscicultores quienes construyen sus estanques y tienen la colaboración de otras instituciones como la Unidad de Desarrollo Económico Social del Trópico (Udestro) y la Gobernación de Cochabamba, que durante el primer semestre de este año entregará 80 estanques.

A pesar de que el mercado para la piscicultura del trópico es local, lo que se prevé es llegar a las principales ciudades del país.

Actualmente, los piscicultores que reciben ayuda de los municipios venden su producción en los mercados del trópico, además de ofrecerla a los restaurantes y hoteles. Mientras que los piscicultores privados, comercializan el 50 por ciento del pescado en el departamento de Santa Cruz, un 40 por ciento en Cochabamba y el resto en el mercado local.

Producción:

- Puerto Villarroel cuenta con 336 estanques, de cuya producción se benefician 122 familias.
- Chimoré tiene 47 estanques y 31 familias beneficiarias.
- Entre Ríos posee 47 estanques con 46 familias beneficiarias.
- En los municipios de Shinahota y Villa Tunari, en total, hay 38 familias beneficiarias.

Estos datos corresponden al informe anual 2015 de la Mancomunidad de Municipios del Trópico, ya que a la fecha aún se procesa información actual.

5.10 PISCICULTURA EN EL CHACO

En los últimos cinco años, la piscicultura en el Chaco Tarijeño ha experimentado un rápido crecimiento. Para la población local, la cría de peces en estanques ofrece una alternativa interesante a la pesca tradicional con importantes ventajas. Reconociendo el potencial de la piscicultura para la región, Región Chaco, desde el 2011, ha sido involucrada estrechamente en el desarrollo del sector.

En la actualidad, el Chaco Tarijeño cuenta con más de treinta piscigranjas, mayormente familiares, cada una con una producción promedio de 2 a 5 toneladas de pescado por año. El 90% de las producciones consiste de Pacú y el resto de especies como Carpa, Sábalo y Tilapia. Consciente de la importancia para los productores de asociarse entre ellos, la Fundación FAUTAPO Región Chaco, apoyó en la fundación de la primera Asociación de Piscicultores Chaco (APICHACO) en el 2012. Desde entonces, a través de su personería jurídica, los productores han podido acceder a importantes fondos para el desarrollo de sus emprendimientos.

5.11 PISCICULTURA EN LA AMAZONIA

La Amazonía boliviana cuenta con una alta diversidad en recursos pesqueros. En toda la cuenca amazónica se ha registrado más de 3 000 especies de peces. El paiche es uno de los peces más grandes, fascinantes y desconocidos de la cuenca amazónica, y a la vez uno de los manjares que provee esa zona del país. Su nombre científico es *Arapaima Gigas*, se caracteriza por su coloración roja y verdosa, y por ser carnívoro. Pese a que en sus primeros meses de

vida los alevines de esta especie tienen el mismo tamaño que las crías de atún, dorado o bagre, en la adultez pueden superar los 3 metros de longitud.

En cuanto a la diversidad de peces que existen en el río Manuripi de la Amazonia son: Surubi, (*Pseuplatystoma faciatun*) Pacú, (*Colossoma macropomun*) Tucunare (*Chidla monoculus*) Zapato o Carancho, Pirarucú, (*Arapaima gigas*) Palometa, (*Serrasalmus rhonbeus*) Branquiña, Yatorana, Pacusillo, Piraña, (*Serrasalmus nattereri*) Cachorra, General. Piraíba, Chanana (*Paulicea luckqueni*), Chuncuina, Paleta, Tujuno, Blanquillo, Reque Reque, Tambaquí o Pirapitinga(*Colossoma brachypomun*) Yatorana, Corvina, Sábalo,(*Prochilodus nigricans*) Lisa, Simbao, Serepapa, Benton, Yayu, Raya (*Potamotrygon*), pintao.

5.12 VISTA PANORÁMICA

El concepto de vista Panorámica (extensión de terreno que se ve desde un lugar o sitio) se utiliza de manera diferente por varios campos de estudio, aunque todos los usos del término llevan implícita la existencia de un sujeto observador (el que visualiza) y de un objeto observado (el terreno), del que se destacan fundamentalmente sus cualidades visuales, espaciales y la hermosura de sus medios. Espacio de vista panorámica, desde el punto de vista geográfico, es el objeto de estudio primordial y el documento geográfico básico a partir del cual se hace la geografía. En general, se entiende por vista panorámica cualquier área de la superficie terrestre producto de la interacción de los diferentes factores presentes en ella y que tienen un reflejo visual en el espacio. La vista Panorámica, desde el punto de vista artístico, sobre todo pictórico, es la representación gráfica de un terreno extenso. La Vista panorámica, como componente del medio ambiente, es objeto de protección por parte de diversas leyes e instituciones nacionales e internacionales.

5.13 DIFUNDIR

Extender, derramar, verter, divulgar, propagar. La Difusión es un proceso de propagación o divulgación de conocimientos, noticias, actitudes, costumbres, modas, etc. que promocionara un atractivo turístico.

5.14 PROMOCIONAR

Dar impulso a una determinada acción. Dar publicidad a un producto o servicio, que impulsar un atractivo turístico.

5.15 PROMOCIÓN DEL ECOTURISMO A NIVEL MUNDIAL

El turismo a nivel mundial ha tenido que modificar patrones de conducta tanto de los prestadores de servicios como de los consumidores hoy en día, se busca incentivar la actividad turística en un marco de respeto los entornos naturales, culturales y sociales.

El turismo se debe plantear como un intercambio cultural, solidario y en el cual se establezca una relación de mutuo aprendizaje entre los huéspedes y anfitriones; todo esto plantea una oportunidad para el autodesarrollo, para el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales y para el fortalecimiento de la identidad cultural.

5.16 ECOTURISMO A NIVEL LATINOAMERICANO

Integrar y posicionar el ecoturismo latinoamericano en el mundo a través de una Red de Ecoturismo Latinoamericana que vincule su oferta y las distintas prestaciones a fin de promover el desarrollo de la actividad, desde una visión económica, social, cultural y ambiental sostenible.

El éxito económico del desarrollo de esta nueva modalidad de turismo en América Latina depende de una serie de factores que se relacionan con el atractivo de los lugares y de su vida silvestre, las facilidades de alojamiento y de acceso, la calidad de los servicios de guías y la capacidad de incorporar activamente a la población local.

5.17 PROMOCIÓN DEL ECOTURISMO EN BOLIVIA

Promocionar el ecoturismo de los municipios a partir de los atractivos turísticos que tienen las comunidades permitirá impulsar el desarrollo local y generar un mayor movimiento económico, afirma el técnico operativo del Proyecto "Fronteras Turísticas; - Cohesión, inclusión y desarrollo social a través del turismo sostenible".

5.18 ECOTURISMO EN LA AMAZONIA

El ecoturismo apunta a convertirse en una alternativa económica para los indígenas de la Amazonia boliviana, entre ellos la tacana, que ya gestionan un albergue en el entorno del Parque del Madidi, uno de los espacios naturales con mayor biodiversidad de todo el mundo.

Los amantes del turismo alternativo y sostenible tienen la oportunidad de disfrutar de una de las más importantes reservas biológicas del planeta en el albergue de San Miguel del Bala, una comunidad tacana ubicada a unos 460 kilómetros al nordeste de La Paz y bañada por el río Beni, de la cuenca del Amazonas.

5.19 POTENCIALIDAD

Fomentar, impulsar. El potencial también es el poderío o la fortaleza que existen en un ámbito o sector: “El potencial económico de la provincia es escaso debido a su ubicación geográfica y a las condiciones climáticas”. La suma de recursos turísticos, accesibles y equipamiento de una localidad o territorio determinan el potencial para recibir el turismo.

6. METODOLOGÍA

6.1. MÉTODO DE LA INVESTIGACIÓN

Esta investigación está basada en el método de la observación directa me permite conocer la realidad mediante la percepción, es muy accesible para el investigador y menos exigente, nos ayuda a establecer los problemas y el tipo de comportamiento que tienen las personas que viven en el lugar.

En el trabajo de investigación está basado en método exploratorio en el cual promueve aproximación contacto detectar y variables relaciones y condiciones en la que se da en la investigación, en otros términos para diferenciar con una investigación poco estudiado, se utilizará elementos de apoyo observación directa para aplicar resultados más precisas.

7. TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

7.1 GUÍA DE ENTREVISTA

La entrevista permite establecer un contacto directo con las personas que se consideran fuentes de información por lo que es más espontánea y abierta, me ayuda a profundizar la información necesaria, se realizará a personas que estén vinculadas con la actividad agrícola, pesquera, gastronómica, con el medio ambiente, la cual me brinda una visión más clara y real de lo que podrá presentarse el tema de investigación. Los resultados que se van a lograr dependen en gran medida del nivel de comunicación entre el investigador y los participantes en la misma

7.2 GUÍA DE ENCUESTA

A todas las familias de la Comunidad de Palacio

POTENCIALIDADES ECOTURISTICAS EN LA COMUNIDAD DE PALACIO DEL MUNICIPIO DE BELLA FLOR-PANDO

PREGUNTAS DE LA GUIA DE ENTREVISTA

- 1.- ¿POR QUE LLEVA EL NOMBRE DE PALACIO?
- 2.- ¿EN QUE AÑO FUE FUNDADA LA COMUNIDAD DE PALACIO?
- 3.- ¿CUÁLES SON LAS FUENTES DE INGRESO ECONÓMICO DE LA COMUNIDAD DE PALACIO?
- 4.- ¿ACTUALMENTE EN LA COMUNIDAD DE PALACIO, ¿CUANTAS FAMILIAS VIVEN, CUANTOS SON HOMBRES Y MUJERES?
- 5.- ¿A QUE DISTANCIA SE ENCUENTRA LA COMUNIDAD DE PALACIO DE LA LOCALIDAD DE PUERTO RICO?
- 6.- ¿CUAL ES EL MEDIO DE TRANSPORTE QUE UTILIZAN PARA LLEGAR A LA COMUNIDAD PALACIO?

PREGUNTAS DE LA GUIA DE ENCUESTAS

- 7.- ¿QUE LUGARES ATRACTIVOS OFRECE LA COMUNIDAD DE PALACIO?
- 8.- ¿QUE EPOCA DEL AÑO ES TRANSITABLE EN LA COMUNIDAD DE PALACIO?
- 9.- ¿QUE PLATOS TIPICOS OFRECEN A LOS TURISTAS EN LA COMUNIDAD DE PALACIO?
- 10.- ¿QUE TIPO DE ANIMALES TIENE LA COMUNIDAD DE PALACIO?
- 11.- ¿QUE TIPO DE PLANTAS Y FRUTAS HAY EN PALACIO?
- 12.- ¿QUE TIEMPO DE RECORRIDO TIENE LA COMUNIDAD DE PALACIO?

7.3 ANALISIS

Con la finalidad de conocer potencialidades Ecoturísticas en la Comunidad de Palacio del Municipio de Bella Flor-Pando se tiene la siguiente información:

POTENCIALIDADES ECOTURISTICAS EN LA COMUNIDAD DE PALACIO DEL MUNICIPIO DE BELLA FLOR-PANDO

1.- ¿POR QUE LLEVA EL NOMBRE DE PALACIO?

R.- En tiempo de Nicolás Suarez trabajaba un administrador llamado Agustín Palacio, Era un centro para recolectar goma.

2.- ¿EN QUE AÑO FUE FUNDADA LA COMUNIDAD DE PALACIO?

R.- Un 24 de junio de 1950, con la familia Changaray.

3.- ¿CUALES SON LA FUENTES DE INGRESO ECONOMICO DE LA COMUNIDAD DE PALACIO?

R.- Son la Agricultura, la caza y la Pesca

4.- ACTUALMENTE EN LA COMUNIDAD DE PALACIO, CUANTAS FAMILIAS VIVEN, CUANTOS SON HOMBRES Y MUJERES

R.- Actualmente viven 11 familias

5.- ¿A QUE DISTANCIA SE ENCUETRA LA COMUNIDAD DE PALACIO DE LA LOCALIDAD DE PUERTO RICO?

R. son 10 kilómetros de la localidad de puerto rico hasta el palacio, 20 minutos transporte en moto motocicleta y 15 minutos en auto.

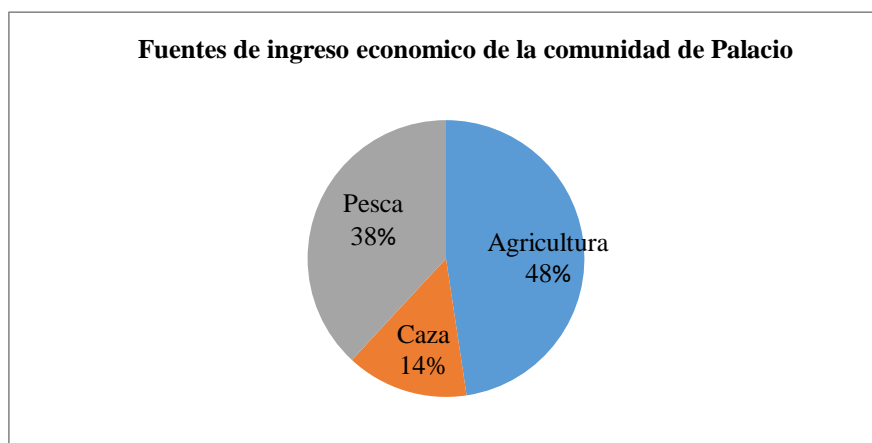
6.- ¿CUAL ES EL MEDIO DE TRANSPORTE QUE UTILIZAN PARA LLEGAR A LA COMUNIDAD DE PALACIO?

R.- son motocicletas, camionetas, motocar, canoa, bicicleta.

3. RESULTADOS

ENTREVISTAS CUADRO N-1

3.- ¿CUALES SON LA FUENTES DE INGRESO ECONOMICO DE LA COMUNIDAD DE PALACIO?



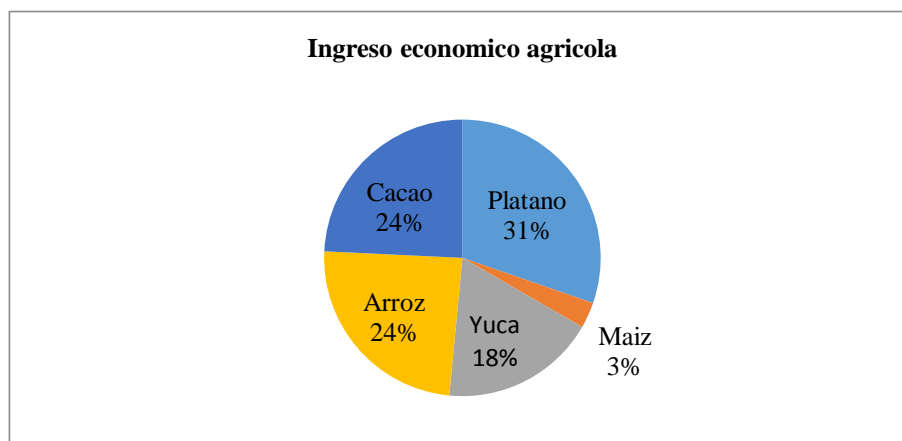
Datos	%
Agricultura	48%
Pesca	38%
Caza	14%
Total	100%

En la Comunidad de Palacio fueron encuestadas diez familias, por tanto, el mayor ingreso económico es que estas familias se dedican a la agricultura con un 48%, por tanto, el turismo de naturaleza es muy importante aplicar por la variedad de flora que presenta la comunidad.

En la época de producción, también se dedican a la venta de peces y obtienen ingresos económicos en un 38%, es muy variado los peces que presentan laguna Victoria y el rio Tahuamanu, como el pacú, surubí, paiche.

La piscicultura también contribuye sustancialmente a la seguridad alimentaria y nutricional en las zonas rurales, además de ofrecer oportunidades de recreación y turismo y obtienen un 14% con la caza de animales silvestres. Se tiene que pedir el permiso correspondiente como sabemos existen animales como ser lagartos, tigres, monos. Promocionar el turismo es

beneficioso por el potencial que tiene esta Comunidad en cuanto a variedad de flora, fauna, piscícola



Datos	%
Plátano	31%
Arroz	24%
Cacao	24%
Yuca	18%
Maíz	3%
Total	100%

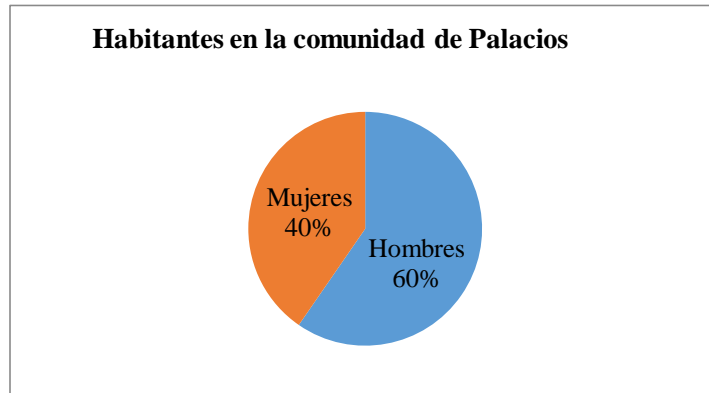
Como todas las familias de la Comunidad de Palacio se dedican a la agricultura, por tanto, la mayor producción que obtienen es el plátano y su mayor ingreso es por la venta de este producto con un 31%, todas las familias tienen su respectivo chaco o lugar de producción, luego por la venta de cacao con un 24%, también producen arroz y su ingreso es de 24%, de la yuca su ingreso económico es de un 18% y de la venta de maíz es de 3%. Por tanto, decimos que su ingreso económico es fundamentalmente agrícola y es muy beneficioso para el turismo mostrar ese potencial que tiene la Comunidad de Palacio.

CUADRO N-4

4.- ACTUALMENTE EN LA COMUNIDAD DE PALACIO, CUANTAS FAMILIAS VIVEN, CUANTOS SON HOMBRES Y MUJERES

R.- Actualmente viven 11 familias

Habitantes	Cantidad
Hombres	31
Mujeres	21
Total	52



Habitantes	Cantidad
Hombres	60%
Mujeres	40%
Total	100%

Actualmente viven 11 familias en la Comunidad de Palacio, los hombres representan un 60% y las mujeres un 40%, por tanto, hay más hombres que mujeres.

CUADRO N-5

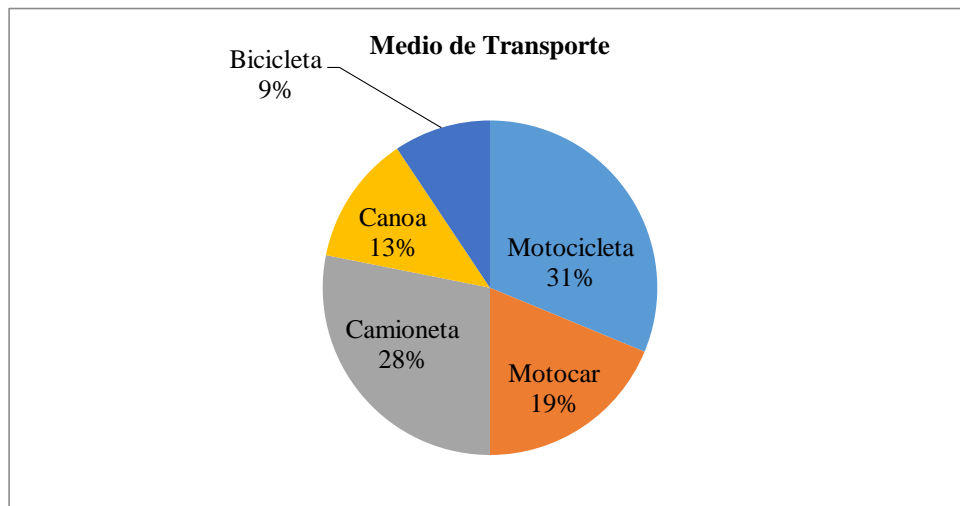
5.- A QUE DISTANCIA SE ENCUENTRA LA COMUNIDAD DE PALACIO DE LA LOCALIDAD DE PUERTO RICO

R.- Son 10 Kilómetros de la Localidad de Puerto Rico hasta Palacio, 20 minutos transportándose en motocicleta y 15 minutos en auto.

CUADRO N-6

6.- ¿CUAL ES EL MEDIO DE TRANSPORTE QUE UTILIZAN PARA LLEGAR A LA COMUNIDAD DE PALACIO?

Datos	%
Motocicleta	31%
Camioneta	28%
Motocar	19%
Canoa	13%
Bicicleta	9%
Total	100%



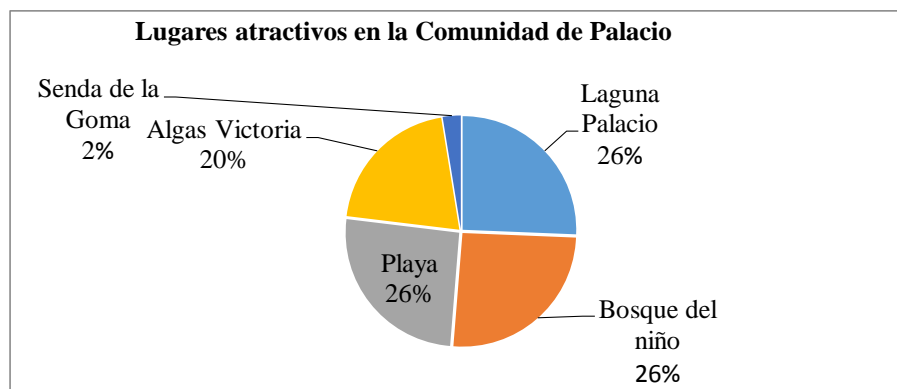
El medio de transporte que se utiliza para llegar a la Comunidad de Palacio es Motocicleta con un 31 % , la mayor parte de la población dispone de este bien de transporte, por tanto en tiempo seco el recorrido a la Comunidad se realiza con este motorizado para que cualquier visitante conozca y realizar Ecoturismo , luego se utiliza Camioneta por su comodidad con un 28%, pueden ir delegaciones o grupos de estudiante, también se utiliza Motocar con un 19% se utiliza más para las familias que deseen ir a pasar un fin de semana y divertirse sanamente en la playa, y las canoas con un 13 % , llamados Peque Peque que se utiliza en la época de lluvia , los comunarios del lugar son los guías para el recorrido de la Laguna y el rio porque es peligroso para las personas que no conocen el lugar y también se utiliza Bicicleta con un 9% que es para transportarse en forma personal, se puede realizar turismo de aventura, en época transitable. Palacio es muy visitado en época seca por sus lugares atractivos y servirse los platos típicos que hacen las señoras de la Comunidad.

ENCUESTAS FORMALES

CUADRO N-7

7.- ¿QUE LUGARES ATRACTIVOS OFRECE LA COMUNIDAD DE PALACIO?

Datos	%
Laguna victoria	26%
Bosque del niño	26%
Playa	26%
Algas victoria	20%
Senda de la goma	2%
Total	100%



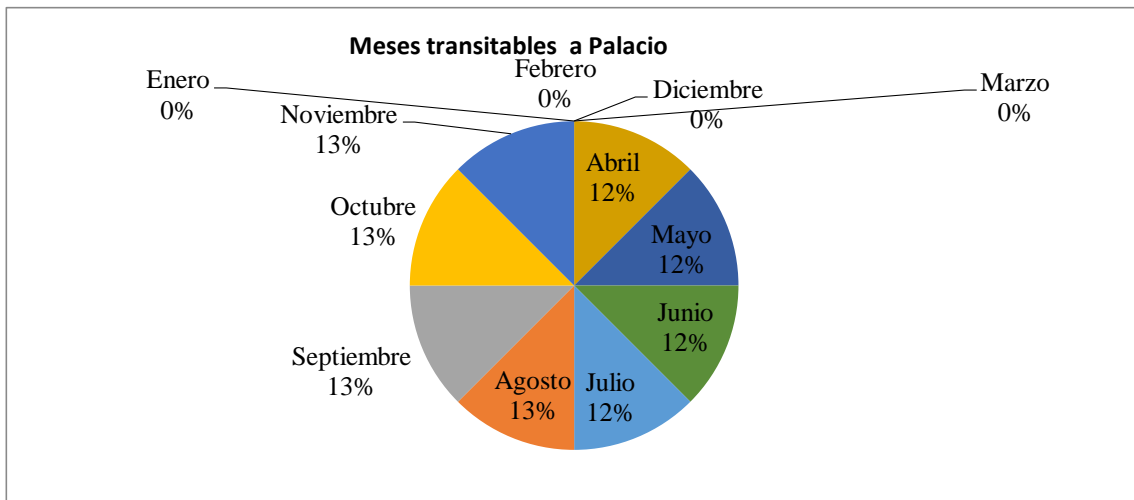
Los lugares atractivos y turísticos que ofrece la Comunidad de Palacio es La Laguna Victoria con un 26% que tiene un recorrido de aproximadamente una hora en forma de U, durante el recorrido se observa la variedad de peces y las aves silvestre muy hermosas.

También es muy visitado el Bosque del Niño con un 26% que es el profesor y los estudiantes de primaria que son los guías durante el recorrido del sendero explican los nombres de los árboles. Con un 26% es visitado la Playa especialmente los fines de semana y en el aniversario de la Comunidad, Las algas Victoria con un 20%, es un recorrido en canoa, llamado Peque Peque se observa los hermosos y grandes hongos es visitado también en la Feria de pesca Embarcada, y la Senda de la goma con un 2% no es tan conocido lo que se tiene que realizar es promocionar estos hermosos lugares.

CUADRO N-8

8.- ¿QUÉ EPOCA DEL AÑO ES TRANSITABLE EN LA COMUNIDAD DE PALACIO?

Datos	%
Enero	0%
Febrero	0%
Marzo	0%
Abril	12%
Mayo	12%
Junio	12%
Julio	12%
Agosto	13%
Septiembre	13%
Octubre	13%
Noviembre	13%
Diciembre	0
Total	100%

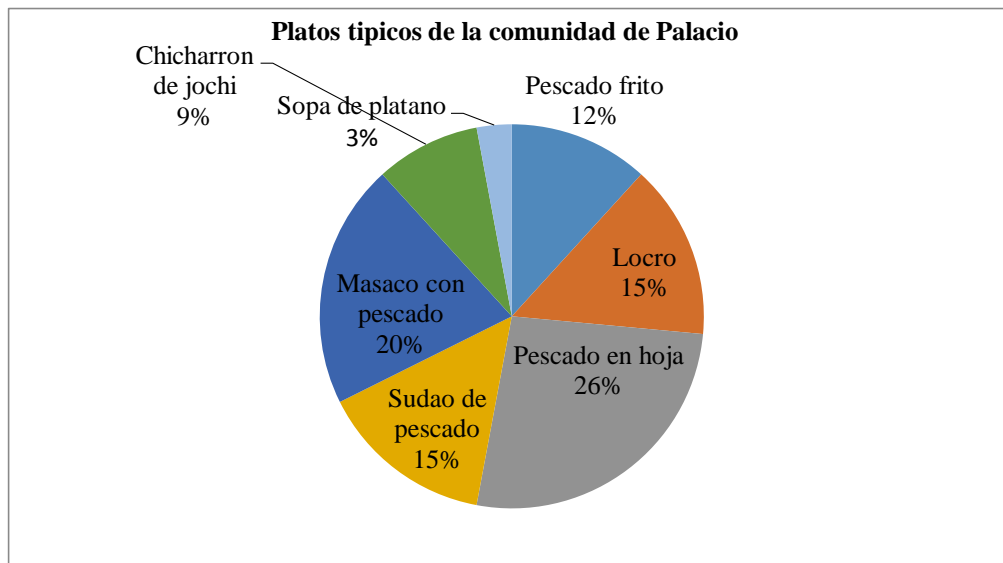


Los meses que se transitan a la Comunidad de Palacio son desde los meses de abril hasta el mes de noviembre. Los meses Diciembre hasta marzo son inaccesibles porque en la época de lluvia solo se transita en canoa, es decir en Peque Peque los pobladores ya están acostumbrados a ese estilo de vida y estos meses desde diciembre y marzo se dedican a la zafra.

CUADRO N-9

9.- ¿QUÉ PLATOS TÍPICOS OFRECEN A LOS TURISTAS EN LA COMUNIDAD DE PALACIO?

Datos	%
Pescado en hoja	26%
Masaco con pescado	20%
Sudao de pescado	15%
Locro de gallina	15%
Pescado frito	12%
Chicharrón de jochi	9%
Sopa de plátano	3%
Total	100%

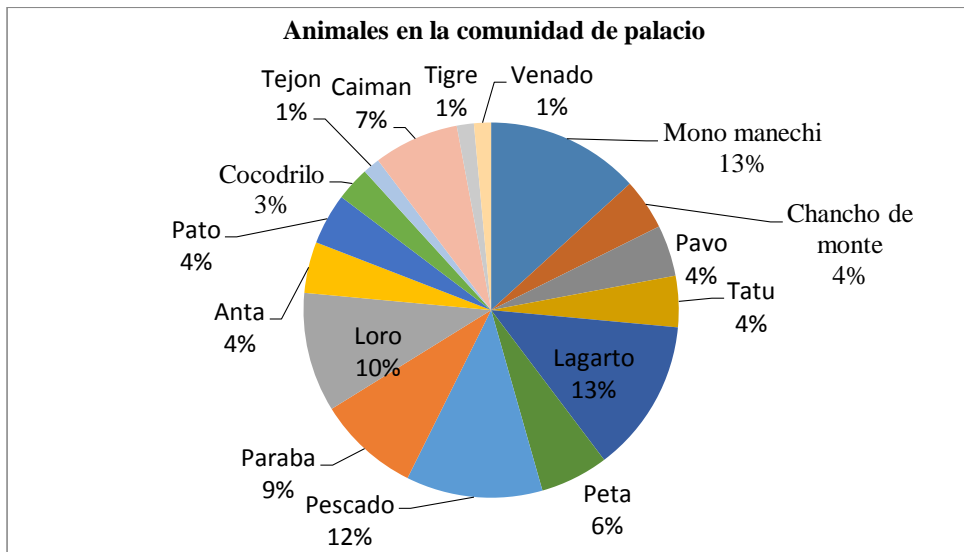


Los platos típicos que se ofrece es el pescado en hoja que viene acompañado de yuca y arroz, es el más apetecido por los visitantes con un 26%, se lo realiza con el pescado del día y es preparado por las señoras del lugar, tiene un sabor exquisito, el masaco con pescado que es plátano verde con un 20% , también es apetecido por cualquier visitante, el locro con un 15% , el pescado frito con 12%, el chicharrón de jochi con 9% es un animal silvestre y la sopa de plátano con un 3% son platos típicos de la región y los que se consumen siempre, los peces son frescos sacados de la laguna Victoria para su respectiva comercialización y consumo. Cuando se realiza la Pesca Embarcada o en el aniversario de la Comunidad es muy visitada y todos estos platos típicos uno puede servirse.

CUADRO N-10

10.- ¿QUÉ TIPO DE ANIMALES TIENE LA COMUNIDAD DE PALACIO?

Datos	%
Mono maneche	13%
Lagarto	13%
Pescado	12%
Loro	10%
Paraba	9%
Peta	6%
Caimán	7%
Chanco de monte	4%
Pavo	4%
Tatú	4%
Pato	4%
Anta	4%
Cocodrilo	3%
Tejón	1%
Tigre	1%
Venado	1%
Total	100%



En la Comunidad de Palacio existe una gran variedad de animales, los terrestres son: mono Maneche y otros monos 13%, hay muchos lagartos un 13%, variedad de peces como el pacú,

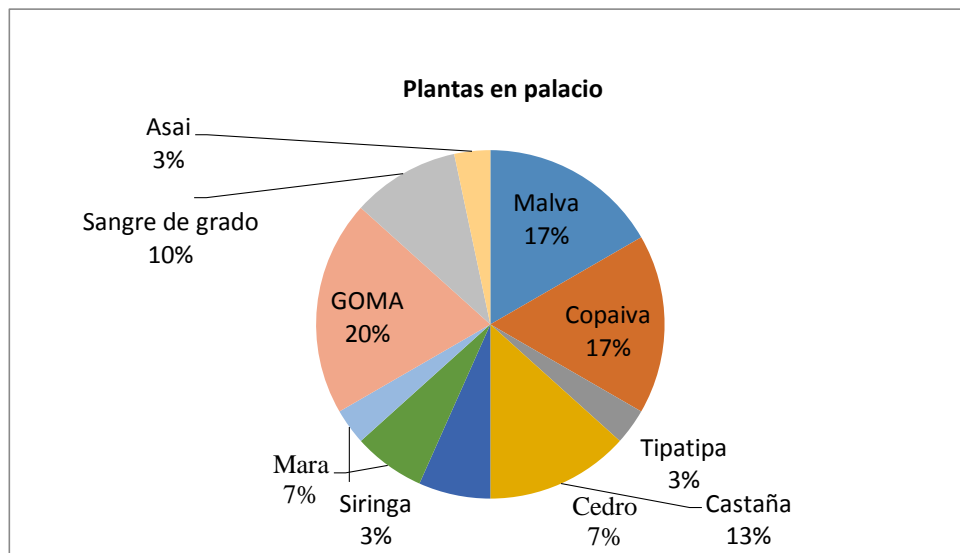
surubí, paiche 12%, loros 10% de todas las variedades, parabas 9%, petas 6% que son los quelonios .

El chanco de monte, pato, anta, pavo, tatú representan un 4%, los cocodrilos representan un 3%, el tejón, tigre, venado representa el 1%, porque son animales que viven dentro del monte. Por tanto, la naturaleza nos muestra infinidad de aves, peces y terrestres todos son silvestres y muy hermosos para cualquier turista que desee conocer la Comunidad.

CUADRO N-11

11.- ¿QUÉ TIPO DE PLANTAS Y FRUTAS HAY EN PALACIO?

Datos	%
Goma	20%
Malva	17%
Copaiba	17%
Castaño	13%
Sangre de grada	10%
Mara	7%
Cedro	7%
Siringa	3%
Asai	3%
Tipa tipa	3%
Total	100%

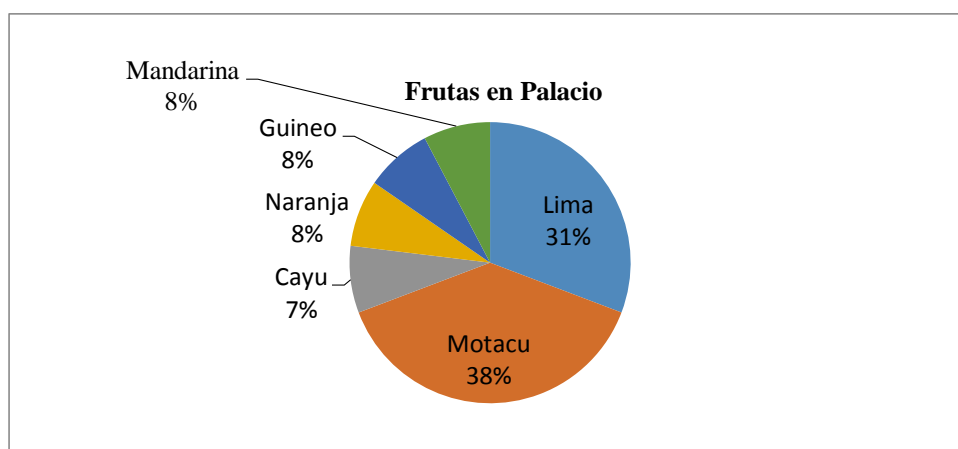


Como podemos observar también existe infinidad de plantas en la Comunidad de Palacio que tienen mucho valor económico, el árbol de goma representa un 20% existe desde la época de la goma, la planta de malva representa un 17%, las plantas de Copaiba representan un 17%, el árbol de castaña un 13% muchas familias se dedican a la zafra de la castaña desde los meses de diciembre a marzo para obtener ingresos porque son familias extractivistas.

El árbol de sangre de grado representa un 10%, el árbol de mara y cedro con un 7% que su madera es utilizada para la elaboración de muebles, el árbol de Asaí tiene muchos beneficios para su consumo representa un 3%, como la Siringa y tipa tipa representa un 3%.

FRUTAS EN LA COMUNIDAD DE PALACIO

Datos	%
Motacu	38%
Lima	31%
Mandarina	8%
Guineo	8%
Naranja	8%
Cayu	7%
Total	100%



Las frutas que hay en Palacio es Motacú es una fruta silvestre con una producción de un 38%, los cítricos que se producen son Lima un 31%, Naranja, Mandarina, limón los árboles que producen son muy cargados donde cada familia tiene en su chaco o parcela correspondiente y la producción del Guineo con un 8%, la producción del Cayó con un 7%, también es una fruta silvestre muy apetecida para elaborar los jugos cuenta con bastante vitamina. Es necesario dar a conocer la variedad de frutas silvestre que produce la Comunidad y promocionar todas las potencialidades que tiene este hermoso lugar.

CUADRO N-12

12.- ¿QUÉ TIEMPO DE RECORRIDO TIENE EL LAGO PALACIO?

El recorrido es de 1km. de una hora en canoa a remo en forma de u

8.- MATERIALES. -

8.1.- recursos materiales

Hojas bond, bolígrafos, celulares con cámara, filmadora, Computadora portátil, Motocicleta y gasolina

8.2.- recursos humanos:

Estudiante universitario

9.- PRESUPUESTO. -

CANTIDAD	DETALLE	PRECIO UNITARIO Bs.	PRECIO TOTAL Bs.
30 litros	Gasolina	3,74	112.50
3 paquetes	Papel Bond t/carta	50.00	150.00
1 cartucho	Tinta para imprimir	80.00	80.00
3 Empastado	Empastado	150.00	450.00
2 cartucho color	Tinta para imprimir	120.00	240.00
6 Bolígrafos	Bolígrafos	5.00	30.00
TOTAL			1.062,50

El total de presupuesto que se requiere es de 1.062,50 Bs.

10.- CONCLUSIONES

El turismo en Pando es una de las áreas con gran potencialidad de desarrollo, sin embargo, el no visualizarlo como un área de fortalecimiento para el alcance de nuevas metas en el desarrollo social, ambiental y económico, puede ocasionar el deterioro de las mismas. Según la Organización Mundial del turismo, el segmento del turismo que explosivamente crece es el Ecoturismo o turismo de la naturaleza. La Comunidad de Palacio tiene un campo inexplorable, en el aspecto de biodiversidad de flora , fauna, piscícola donde resalta los paisajes naturales hermosos, el lago Victoria donde tiene las algas enormes en todo el recorrido, una infinidad de animales silvestres.

Los ríos son ideales para el turismo de aventura por sus excepcionales y privilegiados paisajes totalmente selváticos y poco intervenidos por el hombre. La pesca deportiva es uno de los grandes atractivos para los deportistas ya que abundan exóticos y grandes peces.

Con la determinación de las potencialidades Eco turísticas en la Comunidad, se tiene que hacer conocer y difundir, para que pobladores y visitantes disfruten de esta riqueza natural, por lo que la población tendrá una masiva participación y serán los protagonistas principales beneficiándose directamente.

11.- RECOMENDACIONES

Al ser concluida la presente Monografía se ha considerado importante estudiar el Ecoturismo con el propósito de identificar las potencialidades Eco turísticas y aportar con información útil para un modelo de cómo insertar recursos económicos preservando la biodiversidad en la Comunidad de Palacio, resulta ser una estrategia viable mediante la promoción y publicidad de este Municipio y que las autoridades estén comprometidos en todos los aspectos, sería muy interesante y provechoso contar con ese apoyo, esto implica aumentar sus ingresos, incremento en la elaboración de artesanías y la conservación de los ecosistemas, cuenta con un hermosos lago y se ha identificado una variedad de peces y se constituye en un atractivo para cualquier visitante que gustan de la pesca deportiva, ya que hay especies como el paiche, pacú y demás reptiles como lagartos, sicuris, tortugas y otras variedades acuáticas; una característica particular es la amabilidad de los pobladores que hace que la estadía del visitante se convierta en una experiencia agradable, más aún si se pueda pescar y pedir allá mismo preparen un succulento plato de pescado en hoja, pescado a la parrilla, de la forma que uno desee.

Al mismo tiempo, se considera que este estudio constituye en un aporte de información útil, tanto para la toma de decisiones de las autoridades gubernamentales, comunidades indígenas como para poder gestionar y planificar distintos proyectos turísticos.

12.- BIBLIOGRAFIA. -

Ave vedo L. (2007) Ecoturismo de Pueblos Indígenas. La Paz- Bolivia: Propuestas Sostenibles

Castro P. (2003) Turismo: Una apuesta al desarrollo de las comunidades indígenas. Chile: Programa Integral de Desarrollo Indígena

Cox A. (2009) Turismo Indígena y Comunitario en Bolivia. La Paz- Bolivia: Plural Editores

Gumiel T.(2005) Metodología de la Investigación Sucre- Bolivia: Don Bosco

Hernandez R.(1997) Metodología de la Investigación. Colombia. Panamericana Formas e Impresos S.A. 3ra Edición.

Periódico El Deber (2014) Campeonato de Pesca en Puerto Rico

ANEXOS

PAISAJES EN LA COMUNIDAD DE PALACIO LAGUNA VICTORIA



ALGAS VICTORIA



PLAYA EN LA COMUNIDAD DE PALACIO





FAUNA
MONO OSITO



PESCADO SURUBI



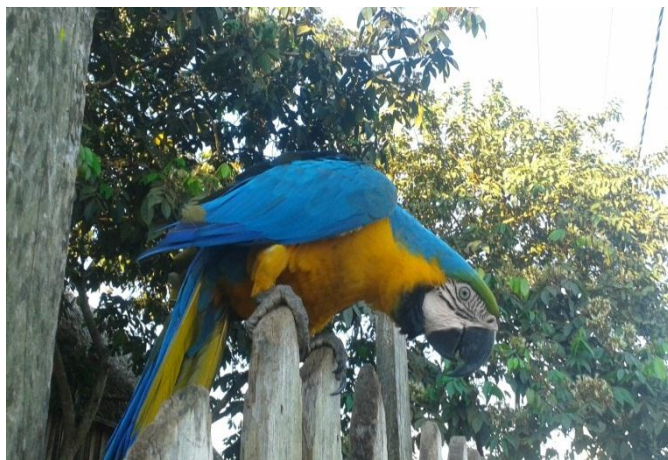
Observación directa de la peta de río (*Podocnemis unifilis*)
Especie en extinción



GALLINA CRIOLLA



LORO PARABA



AVE MOTUN



CHANCHO CRIOLLA



CHANCHO DE MONTE



FLORA



NARANJA



MOTACU



PALACIOS





BOSQUE DEL NIÑO





PLANTAS MEDICINALES

PIÑON GUINDO



ALBACA



MALVA



LA FLOR DEL PATUJO

