

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA ESTATAL DEL CARCHI



FACULTAD DE INDUSTRIAS AGROPECUARIAS Y CIENCIAS AMBIENTALES

ESCUELA DE TURISMO Y ECOTURISMO

Tema: “Diseño de un circuito ecoturístico en la comunidad de Río Verde para fortalecer la actividad turística de la parroquia Jijón y Caamaño del cantón Mira”

Tesis de grado.

AUTOR: Pablo Armando Herrera Enríquez

ASESOR: Kennedy Rolando Lomas Tapia MSc.

TULCÁN - ECUADOR

AÑO: 2013

CERTIFICADO.

Certifico que el estudiante Pablo Armando Herrera Enríquez con el número de cédula 040159375-1 ha elaborado bajo mi dirección la sustentación de grado titulada: “Diseño de un circuito ecoturístico en la comunidad de Río Verde para fortalecer la actividad turística de la parroquia Jijón y Caamaño del cantón Mira”.

Este trabajo se sujeta a las normas y metodología dispuesta en el reglamento de Grado del Título a Obtener, por lo tanto, autorizo la presentación de la sustentación para la calificación respectiva.

Msc., Kennedy Rolando Lomas Tapia

Tulcán, 08 de Abril de 2013

AUTORÍA DE TRABAJO.

La presente tesis constituye requisito previo para la obtención del título de Ingeniero en Turismo y Ecoturismo de la Facultad de Industrias Agropecuarias Y Ciencias Ambientales

Yo, Pablo Armando Herrera Enríquez con cédula de identidad número 040159375-1 declaro: que la investigación es absolutamente original, auténtica, personal y los resultados y conclusiones a los que he llegado son de mi absoluta responsabilidad.

f.....

Pablo Armando Herrera Enríquez

Tulcán, 08 de Abril de 2013

ACTA DE CESIÓN DE DERECHOS DE TESIS DE GRADO.

Yo Pablo Armando Herrera Enríquez, declaro ser autor del presente trabajo y eximo expresamente a la Universidad Politécnica Estatal del Carchi y a sus representantes legales de posibles reclamos o acciones legales.

Adicionalmente declaro conocer y aceptar la resolución del Consejo de Investigación de la Universidad Politécnica Estatal del Carchi de fecha 21 de junio del 2012 que en su parte pertinente textualmente dice: “Forman parte del patrimonio de la Universidad Politécnica Estatal del Carchi, la propiedad intelectual de investigaciones, trabajos científicos o técnicos y tesis de grado que se realicen a través o con el apoyo financiero, académico o institucional de la Universidad”.

Tulcán, 08 de Abril de 2013

Pablo Armando Herrera Enríquez
CI 040159375-1

AGRADECIMIENTO.

Quiero agradecer a mis profesores, compañeros universitarios y amigos, que de una u otra forma contribuyeron con su “granito de arena” para la realización del diseño del circuito ecoturístico en la comunidad de Río Verde.

De manera muy especial agradezco a todas las personas de la Parroquia Jijón y Caamaño, en especial a la comunidad de Río Verde quienes depositaron su confianza en mí al ser partícipes de diferentes eventos que se organizó para seguir con el desarrollo del circuito ecoturístico, gracias por la gestión y convocatoria de la Junta parroquial liderada por el señor Luis Méndez y gracias también por todo el cariño que me manifestaron en cada visita.

Finalmente, quiero agradecer de todo corazón el apoyo constante y sincero de mi director de tesis el Msc. Rolando Lomas, quien durante todo este tiempo no sólo me dirigió en mi trabajo, sino que me enseñó a ser persona emprendedora, humilde, solidaria y a brindar mi ayuda de corazón, sin esperar nada a cambio.

Pablo Herrera

DEDICATORIA.

Cumplir mis sueños y terminar mis estudios universitarios es algo que no hubiera alcanzado sin el apoyo de los seres que más amo.

Quiero dedicar este trabajo, a mi esposa, a mi hijo, a mis padres y a mis hermanos, quienes estuvieron en todo momento no sólo en lo económico y material sino en el apoyo, los ánimos y el cariño que me brindaron para seguir adelante durante los momentos que más necesitaba y culminar con éxitos mi preparación universitaria.

Pablo Herrera

ÍNDICE GENERAL

CERTIFICADO.....	i
AUTORÍA DE TRABAJO.	ii
ACTA DE CESIÓN DE DERECHOS DE TESIS DE GRADO.	iii
AGRADECIMIENTO.	iv
DEDICATORIA.	v
ÍNDICE GENERAL.....	vi
ÍNDICE DE CUADROS.....	viii
ÍNDICE DE GRÁFICOS.....	x
ÍNDICE DE ANEXOS.....	xi
ÍNDICE DE FOTOGRAFÍAS.....	xi
RESUMEN EJECUTIVO.....	- 1 -
ABSTRACT.....	- 2 -
TUKUYSHUKRANAKU.....	- 3 -
INTRODUCCIÓN.....	- 4 -
I. EL PROBLEMA.....	- 5 -
1.1. Planteamiento del problema.....	- 5 -
1.2. Formulación del problema.....	- 6 -
1.3. Delimitación.....	- 6 -
1.4. Justificación.....	- 6 -
1.5. Objetivos.	- 7 -
1.5.1 Objetivo General.....	- 7 -
1.5.2 Objetivos Específicos.....	- 7 -

II FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA.	- 9 -
2.1. Antecedentes investigativos.	- 9 -
2.2. Fundamentación legal.	- 15 -
2.3. Fundamentación filosófica.	- 18 -
2.4. Fundamentación científica.	- 19 -
2.4.1.- Turismo.	- 19 -
2.4.2.- Ecoturismo.	- 20 -
2.4.3.- Circuito Ecoturístico.	- 21 -
2.4.3.- Tipos de Circuitos ecoturísticos.	- 21 -
2.4.4.- Actividad Turística.	- 22 -
2.4.5.- Inventario de Recursos Turísticos.	- 24 -
2.4.6.- Clasificación de los sitios de interés turístico.	- 25 -
2.4.7.- Valorización y Jerarquización.	- 25 -
2.4.8.- Definición de variables y factores.	- 26 -
2.6. Idea a defender.	- 28 -
2.7. Variables.	- 28 -
III METODOLOGÍA.	- 29 -
3.1. Modalidad de la investigación	- 29 -
3.2. Tipo de investigación.	- 29 -
3.3. Población y Muestra de la Investigación	- 32 -
3.4. Operacionalización de variables.	- 33 -
3.5. Recolección de la información.	- 34 -
3.6. Procesamiento y análisis de resultados	- 76 -
3.6.1. Análisis de resultados.	- 99 -

3.6.2. Validación de la idea a defender.	- 99 -
IV. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	- 101 -
4.1. Conclusiones.....	- 101 -
4.2. Recomendaciones.....	- 101 -
V. PROPUESTA.	- 103 -
5.1 Título:	- 103 -
5.2. Antecedentes de la propuesta.....	- 103 -
5.5. Fundamentación.....	- 103 -
5.6. Modelo operativo de la propuesta.	- 105 -
Instrumentos.....	- 105 -
Recursos	- 112 -
VI. BIBLIOGRAFÍA.....	- 114 -
VII. ANEXOS.....	- 116 -
Anexo 1: Encuesta dirigida a la población de la comunidad	- 116 -
Anexo 2: Encuesta dirigida a los visitantes del cantón Mira	- 118 -
Anexo 3: Fotografías	- 119 -
Anexo 4: Fichas Técnicas	- 128 -
Anexo 5: Ubicación de la comunidad de Río Verde	- 152 -

ÍNDICE DE CUADROS

Cuadro 1: Delimitación.....	- 6 -
Cuadro 2: Actividades turísticas.....	- 23 -
Cuadro 3: Valorización y Jerarquización.....	- 25 -

Cuadro 4: Parámetros de Valorización	- 27 -
Cuadro 5: Muestra.	- 32 -
Cuadro 6: Operacionalización de variables	- 33 -
Cuadro 7: Mirador de Río Verde	- 41 -
Cuadro 8: Trapiche en las haciendas de la comunidad de Río Verde	- 45 -
Cuadro 9: Finca agroturística las Praderas.....	- 49 -
Cuadro 10: Bosque Protector Monte Verde	- 53 -
Cuadro 11: Cascada Río Verde	- 57 -
Cuadro 12: Río Baboso	- 61 -
Cuadro 13: Río Mira.....	- 65 -
Cuadro 14: Río Verde	- 69 -
Cuadro 15: Vado del Río Verde	- 73 -
Cuadro 16: Información General.....	- 76 -
Cuadro 17: Instrucción Académica	- 77 -
Cuadro 18: Actividad que se realiza	- 78 -
Cuadro 19: Desarrollado actividades turísticas.....	- 79 -
Cuadro 20: Participación y organización de Proyectos Turísticos	- 80 -
Cuadro 21: Desarrollo circuito ecoturístico en la comunidad	- 82 -
Cuadro 22: Manejo de los destinos turísticos existentes	- 83 -
Cuadro 23: Participación en actividades turísticas.....	- 84 -
Cuadro 24: Tiempo dedicado a la actividad turística	- 85 -
Cuadro 25: La comunidad de Río Verde.....	- 86 -
Cuadro 26: Circuito ecoturístico en la comunidad.....	- 87 -
Cuadro 27: Lugares turísticos del cantón Mira	- 88 -

Cuadro 28: Selección de los Sitios de Interés Turístico	- 90 -
Cuadro 29: Resumen Jerárquico de Sitios de Interés Turístico	- 92 -
Cuadro 30: Clasificación de los sitios de interés turístico	- 93 -
Cuadro 31: Ubicación Geográfica	- 95 -
Cuadro 32: FODA	- 98 -

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico 1: Muestra	- 33 -
Gráfico 2: Información General	- 77 -
Gráfico 3: Instrucción Académica	- 78 -
Gráfico 4: Actividad que se realiza.....	- 79 -
Gráfico 5: Desarrollado actividades turísticas	- 80 -
Gráfico 6: Participación y organización de Proyectos Turísticos.....	- 81 -
Gráfico 7: Aportes hacia la comunidad	- 82 -
Gráfico 8: Tipos de aportes hacia la comunidad	- 83 -
Gráfico 9: Manejo de los destinos turísticos existentes	- 84 -
Gráfico 10: Participación en actividades turísticas.....	- 85 -
Gráfico 11: Participación en actividades turísticas.....	- 86 -
Gráfico 12: La comunidad de Río Verde.....	- 87 -
Gráfico 13: Circuito ecoturístico en la comunidad.....	- 88 -
Gráfico 14: Lugares turísticos del cantón Mira.....	- 89 -
Gráfico 15: Jerarquización de los Sitios de Interés Turístico	- 91 -
Gráfico 16: Clasificación de los sitios de interés turístico	- 93 -

ÍNDICE DE ANEXOS

Anexo 1: Encuesta dirigida a la población de la comunidad	- 116 -
Anexo 2: Encuesta dirigida a los visitantes del cantón Mira	- 118 -
Anexo 3: Fotografías.....	- 119 -
Anexo 4: Fichas Técnicas.....	- 128 -
Anexo 5: Ubicación de la comunidad de Río Verde	- 152 -

ÍNDICE DE FOTOGRAFÍAS

Fotografía 1: Comunidad Awa	- 36 -
Fotografía 2: Mirador de Río Verde	- 40 -
Fotografía 3: Trapiche en las haciendas de la comunidad de Río Verde.....	- 44 -
Fotografía 4: Finca agroturística las Praderas	- 48 -
Fotografía 5: Bosque Protector Monte Verde	- 52 -
Fotografía 6: Cascada Río Verde	- 56 -
Fotografía 7: Río Baboso.....	- 60 -
Fotografía 8: Río Mira	- 64 -
Fotografía 9: Río Verde	- 68 -
Fotografía 10: Vado del Río Verde	- 72 -
Fotografía 11: Entrada a la comunidad de Río Verde.....	- 119 -
Fotografía 12: Comunidad de Río Verde	- 119 -
Fotografía 13: Entrada a la cascada en caballo.....	- 120 -

Fotografía 14: Vía antigua del Ferrocarril	- 120 -
Fotografía 15: Puente colgante del Río Mira	- 121 -
Fotografía 16: Río Mira	- 121 -
Fotografía 17: Casa comunal de Río Verde.....	- 122 -
Fotografía 18: Creación de cabañas.....	- 122 -
Fotografía 19: Narrador de la comunidad	- 123 -
Fotografía 20: Entrevista con el Sr. Vargas	- 123 -
Fotografía 21: Entrada a la vertiente del Río Verde.....	- 124 -
Fotografía 22: Iglesia de la comunidad	- 124 -
Fotografía 23: Construcción del puente en el Río Verde	- 125 -
Fotografía 24: Agua pura y cristalina de Río Verde	- 125 -
Fotografía 25: Actividades recreativas en el vado Río Verde	- 126 -
Fotografía 26: Vista panorámica de la cascada Río Verde.....	- 126 -
Fotografía 27: Flora en la comunidad de Río Verde	- 127 -
Fotografía 28: Fauna en la comunidad de Río Verde	- 127 -

RESUMEN EJECUTIVO.

El presente trabajo investigativo se realizó en la comunidad de Río Verde de la Parroquia de Jijón y Caamaño, ubicada en el Cantón Mira de la Provincia del Carchi, versa sobre el diseño de un circuito ecoturístico, con el objetivo de contribuir en la dinamización del turismo en la comunidad, en función del mejoramiento de las condiciones de vida de los habitantes. Esta investigación consta de cinco capítulos. En el Capítulo I, se realizó la formulación del problema, desconocimiento por parte de la comunidad de Río verde para aprovechar los atractivos de la zona; se definió como objetivo general el diseño de un circuito ecoturístico para la comunidad. En el Capítulo II se desarrolló el sustento teórica en función de autores reconocidos, lo cual permitió generar el marco sobre el cual se trabajó, así mismo se recolectó información sobre otros diseños de circuitos, como referencia para el cumplimiento del objetivo general. Para el desarrollo del Capítulo III, se estableció la investigación cualitativa, utilizando para la recopilación de la información la investigación de campo, descriptiva, bibliográfica, explorativa y explicativa, que ayudó a estructurar el proyecto de investigación; del análisis de resultados se desprende que el 99% mira como una excelente opción el diseño del circuito ecoturístico para beneficio de la comunidad. En el Capítulo IV, se estableció como conclusión la necesidad de diseñar el circuito ecoturístico y se recomendó gestionar su implementación. Finalmente en el Capítulo V se definió el diseño del circuito ecoturístico, considerando los ríos y cascada como elementos principales para su diseño.

ABSTRACT.

This research work was conducted in the community of Río Verde and Jijón and Caamaño Parish, located in Canton Mira, Carchi Province, is about the ecotourism circuit design, with the aim of contributing to the revitalization of tourism in the community, in terms of improving the living conditions of the inhabitants. This research consists of five chapters. In Chapter I, was the formulation of the problem, ignorance of the community of Green River to get the attractions of the area, was defined as the overall objective of a circuit design for community ecotourism. Chapter II is developed on the basis of theoretical support authors recognized, allowing generate the framework on which we worked, also collected information on other circuit designs as a reference for the fulfillment of the overall objective. For the development of Chapter III, was established qualitative research, using the data collection field research, descriptive literature, exploratory and explanatory, which helped structure the research project, the analysis results show that the 99% looks like an excellent choice ecotourism circuit design for the benefit of the community. In Chapter IV, was established in conclusion the need to design the circuit recommended ecotourism and manage its implementation. Finally in Chapter V was defined ecotourism circuit design, considering the cascading rivers and elements for your design.

TUKUYSHUKRANAKU

Ta rikurikminkamaskanashinarishkamishukuchilla_ llactapilarkawiyallanishkapi, jatunkausay Jijonpash Caamaño, kaicatiajunmyshukkilliuchilla_ llacta Miranishkapipaktamarcapak Carchi; shinaricunshukmushukyupanmuecoturisticota, wantaricuykupakyapanapaturismotachapanatak, willashkauchilla_ llaktapi, tukuyllaalipakchatukuchuwulpilarunakuna.

Kaymaskaicapikchakaytakunmi, Capitulo 1. Shuk kaytaku__ shinarijunshukjatunllaki, inayachaklactalarkawiyallapitarikunchinkapaalialillaktakacta;;ñanishkamiimashn atamushukkaysaitachailaktakunacharychun, Capitulo2. __ishkaykaytaku. __Ush ackamushukllankanrunakunaryksirishkanunami, chaikaninanmakipuranytukuyllankanata, shinallatarinchikshukmuchurishkam ushukllankanakunataashtawa,,alillachinarichunshukmushukkausaytarikuncapak, Capitulo3. __Kimsakaytaku__

Shinarinrijunshukmaskaytamawkashtaakllashpatukuywillanakuikunatamaskashpak. Chaikushapi, ricuyupi, killkashkapi, maskaipapashtapunakunapi, kaiaidaykashukllankayyuyashkamaskaita; shukricuikunatalukchiskashukiskunpatsakiskunraykupatsakrycurinshukallipacha kalillamushuckunatapaktayupanmaecotuististicotachaiaydararichunuchillallaktak unata, Capitulo

4. ChuskukaytakuÑapactarishkatukuyminishtitashinankapashukmushukyupanma ecoturistico tapashwillachirkatukuycunamaashtawawiñachinkapatukuytukuywa, Capitulo5. TukurikPichkakaytaku. __Ñanishkamishukmuchukyupanmaecoturistico taricushpapakchachaitukuylarkacunatapashpakchakunatapashanawntillakunaj atunjatunminishtikmypaypamushukrikuchinpaktukuyllaman.

INTRODUCCIÓN

El turismo ha llegado a constituirse en una de las principales industrias generadoras de divisas a nivel mundial con tendencia al crecimiento y especialización (Organización Mundial de Turismo – OMT. 2009). Una de las actividades económicas, amigable con el medio ambiente es el ecoturismo, la comunidad de Río Verde perteneciente a la parroquia de Jijón y Caamaño, es un sitio privilegiado por la presencia de una flora y fauna exuberante y la presencia de ríos y cascadas; pero este potencial no es aprovechado por el desconocimiento de su pobladores en el ámbito del turismo, por esta razón se realizó la propuesta del diseño de un circuito ecoturístico. Se definió como objetivo central, el diseño de un circuito ecoturístico para la zona, para fortalecer la actividad del turismo. Se estableció los antecedentes que permitieron, sustentar la propuesta, en función de las experiencias en otros sitios similares, el marco normativo sobre el cual se proyecta esta investigación: ley de Turismo y el Código Ético Mundial para el Turismo. Se construye este trabajo en el marco de la investigación cualitativa, utilizando el tipo de investigación de campo, descriptiva, bibliográfica y se estructura la propuesta en base a la investigación explicativa, se definió como población objetivo 200 personas, luego de aplicar la fórmula; la operacionalización de las variable determinó la forma de llevar este trabajo de investigación, partiendo de lo general a lo particular, versa sobre la necesidad de diseñar el circuito ecoturístico y se recomienda la forma para su posible implementación. Finalmente se logró estructurar la propuesta que se fundamenta en la recolección de información sobre los sitios de interés turístico de la comunidad de Río Verde.

I. EL PROBLEMA.

1.1. Planteamiento del problema.

En la provincia del Carchi, cantón Mira, parroquia Jacinto Jijón y Caamaño, se encuentra la comunidad Río Verde; ubicada al oeste de Mira a una distancia de 76,80 km, es una zona que tiene una gran riqueza en flora y fauna, es privilegiada por la gran cantidad de ríos de agua cristalina que atraviesan la comunidad, una extensa variedad de árboles frutales. Pero este potencial no es aprovechado por los habitantes de esta comunidad

Los escasos conocimientos de los habitantes de Río Verde sobre el ecoturismo es uno de los limitantes, para no tener un desarrollo integral de la comunidad, este problema genera un alto índice de migración, principalmente en la juventud; lo cual genera a su vez un decrecimiento poblacional.

La limitada implementación de instrumentos relacionados con el ecoturismo en la comunidad de Río Verde, dificulta la realización de actividades inherentes a este ámbito por parte de los visitantes a esta zona y es una consecuencia de la poca presencia de turistas en esta zona.

El aprovechamiento del recurso no renovable, hoy considerado el máspreciado, es el agua, éste no se encuentra explotado a favor de los y las habitantes de la comunidad de Río Verde, en detrimento de la economía de sus habitantes y de un desarrollo turístico, sostenible y sustentable en el tiempo y espacio.

Los pobladores de esta zona, tienen un escaso conocimiento de la gestión en el campo de la elaboración de propuestas relacionadas con la actividad turística y de las formas de su implementación, en función del progreso y desarrollo comunitario.

La escasa difusión de los sitios de interés turístico de la comunidad de Río Verde, es otra limitación que se encontró en la comunidad.

1.2. Formulación del problema

El limitado diseño de circuitos ecoturísticos en la comunidad de Río Verde de la parroquia Jijón y Caamaño del cantón Mira entre julio 2011 y marzo del 2013, ha provocado una escasa actividad turística

VI Circuitos ecoturísticos.

VD. Actividad turística.

1.3. Delimitación.

Cuadro 1: Delimitación

Objeto:	Circuito ecoturístico
Sujeto:	Actividad turística
Espacio:	Río Verde, de la parroquia de Jijón y Caamaño del canto Mira
Tiempo:	julio 2011 marzo del 2013
Personas:	pobladores de Río Verde, Turistas nacionales

Fuente: Tesis de grado
Elaborado por: Pablo Herrera

1.4. Justificación.

La actividad turística es uno de los pilares sobre el cual se puede constituir una economía sólida, a nivel local, regional o nacional; durante la última década esta actividad económica ha cobrado gran impulso; el ser humano ha desarrollado preferencias por la visita a lugares en los cuales la vegetación y lo natural es el eje vertebrador de unas vacaciones placenteras.

La comunidad de Río Verde cuenta con una diversidad de flora y fauna, las aguas de sus ríos mantienen un alto nivel de pureza, es un sitio poco explorado,

además los sitios de interés turístico como: cascadas y bosque primarios constituyen de por sí un llamativo lugar de destino.

El diseño de circuitos ecoturísticos contribuiría a dinamizar la afluencia de turistas a la comunidad de Río Verde, visibilizando los principales sitios de interés turístico de la zona. Es una forma de obtener recursos económicos y progreso en todos los ámbitos para la comunidad de Río Verde, sin afectar el entorno natural en función de la sostenibilidad y sustentabilidad del ecosistema.

Los beneficiarios directos e indirectos de esta investigación serán la comunidad de Río Verde de la Parroquia de Jijón y Caamaño.

Los recursos económicos que se requieren para realizar la investigación serán solventados por el investigador. Existe asesoramiento técnico por parte del tutor de tesis de igual manera los conocimientos del investigador permitirán concluir con éxito este trabajo y finalmente se cuenta con un importante material bibliográfico impreso y digital, por tal razón el proyecto de investigación es factible.

1.5. Objetivos.

1.5.1 Objetivo General.

Diseñar un circuito ecoturístico para la comunidad de Río Verde en la Parroquia Jijón y Caamaño del cantón Mira para fortalecer la actividad turística.

1.5.2 Objetivos Específicos.

- Fundamentar bibliográficamente los circuitos ecoturísticos y la actividad turística.
- Inventariar los sitios de interés ecoturístico que posee la zona para el diseño del circuito ecoturístico.
- Identificar las actividades turísticas en la parroquia de Jijón y Caamaño

- Elaborar el diseño de un circuito ecoturístico para la comunidad de Río Verde de la parroquia de Jijón y Caamaño del cantón Mira para fortalecer la actividad turística.

II FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA.

2.1. Antecedentes investigativos.

Proyecto de desarrollo económico, y ejecución de un circuito turístico en las comunidades de la libertad, Lambayeque y Cajamarca, Perú.

El circuito comprende las siguientes comunidades de La Libertad, Lambayeque, y Cajamarca. El propósito del proyecto es usar el Turismo para atraer Desarrollo Económico Local sostenible para las comunidades dentro del circuito norte - desarrollo de Corredores.

- Reducir la Pobreza.
- Minimizar el despoblamiento rural.
- Proveer e incrementar el empleo e ingresos adicionales.
- Generar recursos para la conservación de la herencia natural y cultural.
- El gasto del turismo es más importante que el número de visitantes, el gasto del turismo requiere beneficiar a los pobres.

Fases del proyecto

Primera Fase: Creación del marco del circuito, hacer el circuito accesible, ampliando el impacto económico del turismo hacia los pobres. Capacidad de construcción e inicio del proceso de Marketing.

Segunda Fase: Afianzamiento, incremento del número de micro empresas en beneficio de los pobres, agregando valor al producto y comercializando el circuito completo para incrementar los beneficios.(NN, 2011)

El proyecto del circuito en las comunidades de Perú, se lo ha diseñado con el objetivo de desarrollar la actividad turística para dichas comunidades, de igual manera el diseño del circuito ecoturístico en la comunidad de Río Verde, se lo

realiza con el propósito de dinamizar la actividad turística, la comunidad de Río Verde cuenta con un número significativo de sitios de interés turístico.

Circuito turístico Paracas, Ballestas y Nazca, las maravillas de la costa del sur, Lima – Perú.

El circuito inicia en Lima, llegando directamente al pueblo de Nazca, desde allí en la soledad del desierto tienen oportunidad de sobrevolar las misteriosas líneas de Nazca las cuales han sido trazadas aun antes de los Incas por la civilización Nazca. Luego de esto tendrá la oportunidad de conocer Las famosas Islas Ballestas (Las "Galápagos" peruanas") en la cual sobre un bello paisaje tendrá la presencia de aves guaneras, pingüinos y lobos marinos, pero todo no termina allí, luego visitará nuestra Reserva Nacional de Paracas gozando de la riqueza del ecosistema marino, terminando la jornada con la visita al museo Julio C. Tello(NN, 2011).

En este proyecto las rutas y las distancias son extensas, es necesario desplazarse de ciudad a ciudad, a la vez me permite tener mayor información y conocimientos sobre la realización de circuitos y rutas que a largo plazo se puede emplear en la comunidad de Río Verde enlazando todas las comunidades de la parroquia de Jijón y Caamaño.

Implementación del circuito ecoturístico del cañón de Suicutambo, en la provincia de Espinar, Perú

Se ha planteado la implementación del circuito turístico del cañón de Suicutambo, en la provincia de Espinar, de 80 metros de profundidad y 30 kilómetros de longitud, el cual se encuentra cerca los rápidos del río Apurímac.

El lugar comprende los sitios arqueológicos pre incas de la cultura Cana, como la fortaleza de Tacrachullu, y las ciudadelas de Maucallacta, María Fortalezas y Canamarca, entre otros atractivos.

También se creó el circuito turístico es del distrito de Anta, a 25 kilómetros de Cusco, ubicada en una hermosa planicie caracterizada por ser un potencial agrícola y ganadero que provee de alimentos a la capital de la región.

La planificación consta de la implementación de varias obras de infraestructura y aproximadamente tendrán una duración de dos años. Destaca la puesta de marcha de un programa de turismo rural comunitario.

Se tiene planeado organizar, promover y desarrollar con estudios técnicos diversos circuitos de turismo rural, pues existen muchas ONG o algunos otros emprendimientos privados que involucra a los campesinos al turismo rural con la implementación de una buena infraestructura, pero que no es visitada por ningún turista(NN, 2011).

Perú posee el mayor número de circuitos turísticos, presentes en Latinoamérica. En la comunidad de Río Verde existe dos ríos: Río Verde y Río Baboso, los cuales integran el circuito ecoturístico de la comunidad de Río Verde. Mientras que el Río Apurímac que se encuentra en el cañón de Suicutambo en Perú, teniendo similares características de los circuitos ecoturísticos, no logra aprovechar el potencial del entorno. Se considerará todo el potencial, para obtener el mayor aprovechamiento para realizar el circuito ecoturístico en la comunidad de Río Verde.

Planificación y ejecución de nuevas rutas y circuitos ecoturísticos en México

Con el objeto de impulsar la diversificación de la oferta turística de México, Rodolfo Elizondo Torres, secretario de Turismo mexicano, así como varios gobernadores del país, coordinan nuevas rutas y circuitos ecoturísticos.

Se trata de impulsar rutas y circuitos como el Mundo Maya, la Ruta del Tequila y del Mariachi, en Jalisco; el Circuito ecoturístico de Puerto San Carlos en Baja California Sur; el Turismo Religioso en Tlaxcala, y el impulso a destinos como Catemaco, Veracruz.

Otros proyectos a destacar son las Rutas Turísticas, tales como la del Mariachi, Peregrino, Agave-Tequila, Sierra del Tigre, Juan Rulfo y Wixarica, en Jalisco, mientras que en Guanajuato se concretarán los proyectos de desarrollo en las Rutas y Circuitos Turísticos de León, Valle de Santiago, Irapuato y Celaya.

Asimismo se impulsará la zona arqueológica de Tula, Hidalgo, en la cual se tiene contemplado integrar un espectáculo de luz y sonido que promete dotar de un interés especial al lugar por las noches. Así, el establecimiento de circuitos y rutas turísticas específicas permitirá ampliar tanto el tiempo de estancia como el gasto de los turistas. (Torres, 2011)

México es el más grande exponente de turismo, el manejo de este recurso que ellos tienen lo han sabido ejecutar técnicamente, destacándose este país por los circuitos turísticos ya sean locales o a nivel nacional han crecido de manera significativa y han tenido un adelanto que en ningún país de Latinoamérica ha tenido, México y todo los proyectos de circuitos, rutas y de nuevos atractivos turístico que allí se proyectan es un referente de desarrollo en el aspecto turístico.

Desarrollo del circuito turístico Guayaquil – Salinas – Puerto Cayo, Ecuador.

Bajo el concepto de Circuito de Turismo, este documento, busca integrar a la cosmopolita y moderna ciudad de Guayaquil con el conjunto de balnearios que se recorre en la ruta Salinas – Puerto Cayo. Tal Circuito resultaría de gran competitividad, a nivel nacional e internacional, frente a otros destinos similares.

Dado esto, la ciudad de Guayaquil y la ruta Salinas – Puerto Cayo serían un solo atractivo turístico. Otorgando a la ciudad de Guayaquil una imagen renovada para el sector turístico del país y para el pleno desarrollo del turismo de la ruta Salinas – Puerto Cayo.

El Circuito Turístico Guayaquil – Salinas – Puerto Cayo tiene el objetivo de hacer de la ciudad de Guayaquil y de la ruta turística Salinas – Puerto Cayo un circuito para el desarrollo del turismo de ambas zonas, dando a conocer la importancia turística de la ruta Salinas – Puerto Cayo y de la ciudad de Guayaquil.

Y finalmente demostrar que el Circuito Turístico Guayaquil – Salinas – Puerto Cayo cuenta con características que le permitirían competir en el mercado turístico ecuatoriano. Objetivos idealistas de esta tesis que al concretarse saldría de lo meramente hipotético a un proyecto razonado y definido. (Ortiz, 2011)

En este proyecto se ha diseñado un circuito donde se va a integrar a la gran ciudad de Guayaquil, a Salinas y las bellas playas de Puerto Cayo, un circuito muy extenso donde se puede realizar muchas actividades. En el circuito ecoturístico de Río Verde, pese que es en un solo lugar existe una extensa gama de opciones de recreación, sin el desplazamiento a varios lugares esto hace que el turista este más relajado y que su descanso sea placentero.

Propuesta del proyecto de turismo comunitario y diseño de circuitos ecoturísticos en Aymara, Bolivia

El proyecto de Turismo Aymara-Comunitario plantea como objetivo principal el integrar la Cultura Aymara Boliviana, propiciando el desarrollo regional, participativo y sostenible en base a la implementación de un Circuito Turístico Aymara-Comunitario que genere cadenas productivas integrales.

Para este cometido proponemos investigar, rescatar, fortalecer, e inventariar las expresiones culturales de las poblaciones existentes en la región; reconocer sus potencialidades y limitantes, capacitar a los recursos humanos en los conocimientos y nuevas técnicas necesarias para su ejecución, manejo y gestión de cadenas productivas comunitarias desarrollando infraestructura básica necesaria sin vulnerar el entorno paisajístico y el ecosistema de la región consiguiendo de esta manera su posicionamiento en el mercado turístico mundial.

Su control será a través de una política estratégica local, seguimientos continuos, y la generación de condiciones jurídicas claras para garantizar la inversión ejecutada en los municipios que pertenecen a la Mancomunidad Aymarás Sin Fronteras(Neil, 2008, pág. 187).

La propuesta de un circuito ecoturístico en Bolivia es integrar todas las culturas pertenecientes a esta zona, con este proyecto se podrá proyectarse en el mercado turístico mundial, los países desarrollados aprecian mucho la cultura existente en Sudamérica, este proyecto es un referente para la realización del circuito ecoturístico en la comunidad de Río Verde; en la zona existe manifestaciones culturales que se integran al circuito ecoturístico.

Proyecto: “creando futuros turistas” mediante la elaboración de un circuito turístico en la ciudad de Paysandú, Uruguay.

El presente proyecto se basa en la elaboración de un Circuito Turístico por la ciudad de Paysandú, dirigido a los niños de los tres últimos años de la Educación Primaria; la ciudad no cuenta con un itinerario exclusivo para niños.

Se entiende que al finalizar el recorrido, los niños y niñas participantes, serán capaces de identificar los principales puntos turísticos de la ciudad y podrán transmitir sus experiencias a la familia y compañeros de estudio.

Se percibe una necesidad de formar a los niños y niñas acerca del valor, y potencial turístico que dispone la ciudad de Paysandú, se entiende que serán ellos los encargados de concienciar a sus padres sobre la importancia de las vivencias del turismo y la mejora de la calidad de vida para la población en general.

Este circuito Turístico, Histórico y Cultural, que une a las bellezas naturales y recreativas que la ciudad tiene, puede ser muy interesante para promocionar el turismo interno y así atraer no solo a los niños a Paysandú, sino también su familia.(NN, 2011)

Una buena iniciativa que se tuvo al realizar este proyecto puesto que se integra a los niños, ellos serán los protagonistas de este circuito, todo lo aprendido en este circuito los niños transmitirán a sus padres y conocidos de igual manera en la comunidad de Río Verde se diseñara un circuito ecoturístico apto para niños en el cual se aprenderá y se conocerá más a la provincia.

2.2. Fundamentación legal.

El presente trabajo de investigación tiene su fundamento y relación con los siguientes aspectos legales, referentes al tema, y son los siguientes:

Código ético mundial para el turismo.

El turismo, es una actividad generalmente asociada al descanso, a la diversión, al deporte, al acceso a la cultura y a la naturaleza, debe concebirse y practicarse como un medio privilegiado de desarrollo individual y colectivo. Si se lleva a cabo con la apertura de espíritu necesaria, es un factor insustituible de auto educación, tolerancia mutua, aprendizaje de las legítimas diferencias entre pueblos, culturas y de su diversidad.

1. Todos los agentes del desarrollo turístico tienen el deber de salvaguardar el medio ambiente y los recursos naturales, en la perspectiva de un crecimiento económico saneado, constante y sostenible, que sea capaz de satisfacer equitativamente las necesidades y aspiraciones de las generaciones presentes y futuras.

4. Se concebirá la infraestructura y se programarán las actividades turísticas de forma que se proteja el patrimonio natural que constituyen los ecosistemas, la diversidad biológica, preservando las especies en peligro de extinción, la fauna en general y la flora silvestre. Los agentes del desarrollo turístico, en particular los profesionales del sector, deben admitir que se impongan limitaciones a sus actividades cuando éstas se ejerzan en espacios particularmente vulnerables: regiones desérticas, polares o de alta montaña, litorales, selvas tropicales o zonas húmedas, que sean idóneos para la creación de parques naturales o reservas protegidas.

5. El turismo de naturaleza y el ecoturismo se reconocen como formas de turismo particularmente enriquecedoras y valorizadoras, siempre que respeten el patrimonio natural y la población local y se ajusten a la capacidad de ocupación de los lugares turísticos.

El turismo, factor de aprovechamiento y enriquecimiento del patrimonio cultural de la humanidad

Ley de Turismo

Ley No. 97. RO/ Sup. 733 de 27 de Diciembre del 2002.

Generalidades

Art. 3.- Son principios de la actividad turística, los siguientes:

d) La conservación permanente de los recursos naturales y culturales del país.

Art. 4.-La política estatal con relación al sector del turismo, debe cumplir los siguientes objetivos:

b) Garantizar el uso racional de los recursos naturales, históricos, culturales y arqueológicos de la Nación.

e) Promover la capacitación técnica y profesional de quienes ejercen legalmente la actividad turística;

Plan del Buen Vivir.

Objetivo 4.- Garantizar los derechos de la naturaleza y promover un ambiente sano y sustentable.

Objetivo 11.- Establecer un sistema económico, social, solidario y sostenible.

PLANDETUR 2020

PLANDETUR 2020 es una herramienta de planificación estratégica que integra, ordena y orienta la gestión competitiva del desarrollo del turismo en el Ecuador en todos los ámbitos de actuación para el beneficio de sus pueblos y el mejor uso de sus recursos.

Ayudar al desarrollo de una cultura turística local que implique valores compartidos por toda la sociedad, en cuanto a seguridad turística, valor de los recursos disponibles, y formas de entregar los servicios turísticos que respondan siempre a las mejores prácticas.

Constitución de la República del Ecuador

Derechos de la naturaleza

Art. 71.- La naturaleza o Pachamama, donde se reproduce y realiza la vida, tiene derecho a que se respete integralmente su existencia y el mantenimiento y regeneración de sus ciclos vitales, estructura, funciones y procesos evolutivos.

Biodiversidad y Recursos Naturales

Art. 395.- La Constitución reconoce los siguientes principios ambientales:

1. El Estado garantizará un modelo sustentable de desarrollo, ambientalmente equilibrado y respetuoso de la diversidad cultural, que conserve la biodiversidad y la capacidad de regeneración natural de los ecosistemas, y asegure la satisfacción de las necesidades de las generaciones presentes y futuras.
2. Las políticas de gestión ambiental se aplicarán de manera transversal y serán de obligatorio cumplimiento por parte del Estado en todos sus niveles y por todas las personas naturales o jurídicas en el territorio nacional.

2.3. Fundamentación filosófica.

El presente proyecto de tesis contribuyó para que los sectores involucrados logren aunar esfuerzos en función de alcanzar metas y objetivos comunes, en pro del desarrollo comunitario, se alcanzó establecer parámetros para la toma de decisiones en colectivo, considerando la diversidad de criterios, la inclusión y los principios de género y generacional. Promoviendo prácticas democráticas, en correspondencia con el marco jurídico vigente desde el 2008 con la Constitución de Montecristi, observando el proceso de construcción del buen vivir y del poder ciudadano.

La investigación del presente proyecto de tesis, promueve prácticas económicas amigables con el medio ambiente, en concordancia con los derechos de la naturaleza o Pacha Mama; permitió establecer la necesidad de difundir los sitios de interés turístico, como mecanismo para promover espacios de recreación, esparcimiento y práctica de actividades al aire libre, en la comunidad de Río Verde, en interacción con sus moradores.

Durante el proceso de estructuración de la investigación, se contribuyó a la implementación de formas de organización de los diferentes sectores sociales de la comunidad de Río Verde, en el marco de la participación ciudadana, considerada un derecho de los ecuatorianos y plasmada en la Ley de participación Ciudadana. Se creó un escenario participativo en el cual la comunidad, tuvo la oportunidad de contribuir en la propuesta, diseño del circuito; generándose un espacio para la incidencia de los pobladores en la toma de decisiones.

2.4. Fundamentación científica.

2.4.1.- Turismo.

Según la Organización Mundial del Turismo de las Naciones Unidas, el turismo comprende las actividades que lo hacen las personas (turistas) durante sus viajes y estancias en lugares distintos al de su entorno habitual, por un período consecutivo inferior a un año y mayor a un día, con fines de ocio, por negocios o por otros motivos.

Turismo es el conjunto de las relaciones y fenómenos producidos por el desplazamiento y permanencia de personas fuera de su lugar de domicilio, en tanto que dichos desplazamientos y permanencia no estén motivados por una actividad lucrativa(Gómez, Quijano, & Covadonga, 2009).

El desplazamiento temporal fuera de la residencia habitual, por un lapso mayor a 24 horas con fines recreativos principalmente. Incluye en el

estudio, las causas que lo generan y las consecuencias que de este desplazamiento(Pazos, 2003).

El turismo es el desplazamiento de personas u otro lugar donde no sea su lugar de residencia, tiene como objetivo, apoyar al mejoramiento de calidad de vida de la población, a través de la generación de un ingreso económico directo, a los empresarios, prestadores de servicios y todas las personas involucradas en la actividad turística.

2.4.2.- Ecoturismo.

El término ecoturismo empezó a usarse aproximadamente hace treinta años, ha sido sujeto de gran debate en cuanto a su definición. Actualmente el auténtico ecoturismo representa una opción viable de conservación del patrimonio natural y cultural de los pueblos, fomentando al mismo tiempo la noción de desarrollo económico sustentable.(Boullón, 2007)

Es el viaje medioambientalmente responsable, a áreas relativamente poco alteradas, para disfrutar y apreciar la naturaleza a la vez que se promueve la conservación, tiene un bajo impacto ambiental y proporciona un beneficio socioeconómico a la población local (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza , 2006).

El ecoturismo es el desplazamiento a las áreas naturales para entender y observar la cultura y la historia natural del ambiente total, con las precauciones necesarias para no alterar la integridad de los ecosistemas y cultura local, generar oportunidades económicas que permitan que la conservación de las áreas naturales se vuelva beneficiosa para las poblaciones locales.

2.4.3.- Circuito Ecoturístico.

"Circuito turístico es la combinación de determinados elementos (atractivos turísticos equipamientos infraestructura que permite el conocimiento de los destinos turísticos. Puede ser local o regional y puede establecerse por la temática o por razones geográficas"

(wallingre & Toyos, 2010, págs. 60, 61).

" Son viajes o recorridos completos caracterizados por: tener contenido e interés turístico, ser permanentes, tener itinerarios previamente establecidos, incluyendo horarios fijos de salida y llegada, así como también paradas en determinados sitios para comidas, alojamientos, diversiones, recreación en general y visitas a lugares o monumentos nacionales. El punto de origen es común al punto de llegada y tiene una duración mayor de 24 horas (Chan, 2005).

Es el conjunto de visitas que un turista puede realizar a diferentes atractivos turísticos que se enlazan, contando con más de una ruta turística con determinados aspectos como horarios y tiempos, y que comienza y finaliza en idéntico lugar, el circuito es la base para la producción de visitas guiadas, rutas y paquetes turísticos. Brinda el armazón físico sobre el cual se van a ir incorporando servicios y actividades.

2.4.3.- Tipos de Circuitos ecoturísticos.

Según Trujillo, C., (2000), los circuitos pueden ser locales o regionales; por su temática pueden ser generales o temáticos y en función de su diagramación pueden ser lineales o circulares.

Son lineales, cuando su diagrama presenta un trazado rectilíneo. Pueden correr de forma paralela a algún accidente geográfico o a alguna carretera.

Los circuitos circulares son aquellos donde el punto de inicio y de finalización de la ruta son los mismos.

2.4.4.- Actividad Turística.

La actividad turística corresponde a la acción del turista en el lugar de destino. En conjunto, con el atractivo del destino, se constituyen en la motivación básica de un turista. Se podría decir que no es posible un desarrollo turístico, si el visitante no puede realizar actividades, aunque en muchos casos, solo se trate de contemplar el paisaje (Jesús & García, 2007).

Las actividades turísticas en el medio rural y natural se deben caracterizar por ser respetuosas con el medio ambiente, natural y social, y tener como punto de partida los recursos, atractivos naturales y culturales existentes en la región. Es difícil precisarlas, pues existe gran diversidad de ellas para enumerarlas. Esto dependerá del país, región, Los tipos de actividades turísticas son:

- Actividades de Esparcimiento
- Actividades Deportivas
- Actividades vinculadas al ambiente natural
- Actividades vinculadas al patrimonio histórico cultural
- Actividades vinculadas a la producción
- Asistencia a eventos programados
- Otras actividades complementarias

Las actividades en muchos casos involucran y requieren la participación activa del turista, mientras en otros se da más bien una actitud contemplativa.

Un turista no viaja solamente a descansar en una cama, se debe estar preparado para que el turista pueda realizar diferentes actividades como: juegos tradicionales del medio rural, juegos de mesa, lectura, degustación de productos propios de fincas cercanas, cursos, exposiciones, participación en actividades de la finca como el ordeño o arreo de ganado (Cagigal, 2002).

Las actividades han de permitir y potenciar el contacto del turista con el paisaje natural y cultural del destino, es decir deberá ser un turismo interactivo, donde el turista es actor de su propia experiencia turística

Cuadro 2: Actividades turísticas

TIPO	ACTIVIDAD
Esparcimiento	Caminatas, baños, picnic, paseos a caballo, observación de flora y fauna, fotografía, pintura, cicloturismo, juegos
Deportivas	Remo, kayak de río, escalamiento, pesca deportiva, parapente, canotaje, cabalgata, fútbol, tenis, basquetbol.
Actividades vinculadas al ambiente natural	Visitas a sitios naturales: montañas, piedras, lagos o lagunas, valles, miradores, ríos
Actividades vinculadas al patrimonio histórico cultural	Visita a lugares históricos, visita a sitios arqueológicos, visita a museos, visita a lugares autóctonas, compra de artesanías, la degustación de platos típicos
Actividades vinculadas a la producción	Visita a empresas forestales, industrias diversas, yacimientos mineros, explotaciones agropecuarias
Asistencia a eventos programados	Conciertos, festivales folclóricos, festivales de música, festivales de cine, ferias artesanales, ferias industriales, eventos gastronómicos, eventos culturales, eventos científicos, congresos y seminarios, manifestaciones religiosas

Fuente: Pablo Waichman “tiempo libre y recreación”. (2004)
Modificado por: Pablo Herrera

2.4.5.- Atractivos turísticos naturales

Según Boullón R. (2007) Son las manifestaciones, lugares o elementos naturales sobre los cuales se lleva a cabo una revisión somera, para determinar el grado de interés turístico, que aquellos puedan despertar (calidad del atractivo), tratando de concebir las posibilidades de integrarlos en “paquetes” de manera de que se complementen y puedan ser explotados en conjunto. En este punto se realiza la evaluación de atractivos.

Son todos los elementos de la naturaleza con determinada atracción, que motiva al sujeto a dejar su lugar de origen por un determinado tiempo, con la finalidad de satisfacer necesidades de recreación y esparcimiento como lo son: bosques, playas, lagos, lagunas, aguas termales entre otros

2.4.6.- Inventario de Recursos Turísticos.

El inventario constituye un registro y un estado integrado de todos los elementos turísticos que por sus cualidades naturales, culturales y humanas pueden constituir un recurso para el turista, por lo que representa un instrumento valioso para la planificación turística, toda vez que sirve como punto de partida para realizar evaluaciones y establecer las prioridades necesarias para el desarrollo turístico nacional.

Un inventario no es sólo un cúmulo de información, sino fundamentalmente un instrumento de gestión que debe ser mejorado de manera constante, y cuyo uso debe permitir y facilitar la toma de decisión en las múltiples instancias del quehacer turístico.

Es preciso destacar, que el procesamiento de la información para el inventario es un trabajo permanente, de tal manera que éste se encuentre actualizado (Dirección de Desarrollo del Producto Turístico, 2006).

Registro de los lugares, accidentes naturales y atractivos culturales, así como la enumeración de los acontecimientos que son o pueden ser, mediante una adecuación, de interés para la demanda turística. La estructuración del inventario implica recopilar los datos resultados de las visitas de campo.

2.4.7.- Clasificación de los sitios de interés turístico.

Las categorías son: Sitios Naturales y Manifestaciones Culturales. Dentro de los tipos de los sitios naturales constan: montañas, planicies, desiertos, ambientes lacustres, ríos, bosques, aguas subterráneas, fenómenos espeleológicos, fenómenos geológicos, costas o litorales, ambientes marinos, tierras insulares y sistema de áreas protegidas. Dentro de los tipos de manifestaciones culturales están: históricas, etnografía, realizaciones técnicas y científicas, realizaciones artísticas contemporáneas y acontecimientos programados (Turismo M. d., 2002).

2.4.8.- Valorización y Jerarquización.

Cuadro 3: Valorización y Jerarquización

JERARQUÍA	SIGNIFICADO
JERARQUÍA IV	Atractivo excepcional de gran significación para el mercado turístico internacional, capaz por sí solo de motivar una importante corriente de visitantes actual o potencial.
JERARQUÍA III	Atractivo con rasgos excepcionales en un país, capaz de motivar una corriente actual o potencial de visitantes del mercado interno, y en menor porcentaje el internacional, ya sea por sí solos o en conjunto con otros atractivos contiguos.
	Atractivo con algún rasgo llamativo, capaz de interesar a visitantes de larga distancia, ya sea del mercado interno, y receptivo, que hubiesen

JERARQUÍA II	llegado a la zona por otras motivaciones turísticas, o de motivar corrientes turísticas actuales o potenciales, y atraer al turismo fronterizo de esparcimiento.
JERARQUÍA I	Atractivos sin mérito suficiente para considerarlos a nivel de las jerarquías anteriores, pero que igualmente forman parte del patrimonio turístico como elementos que pueden complementar a otros de mayor jerarquía en el desarrollo y funcionamiento del espacio turístico.

Fuente: Metodologías y Procedimiento, Ministerio de Turismo 2004
Elaborado por: Pablo Herrera

2.4.9.- Definición de variables y factores.

CALIDAD:

- Valor intrínseco: Significa el valor en sí del atractivo de acuerdo a su naturaleza; es decir escénico, científico, artístico, cultural.
- Valor extrínseco: Es el valor convencional en un atractivo; esto es, afectado en magnitud, majestuosidad, monumentalidad, o por hecho o factor circunstancial o accidental (como es el caso de los bienes históricos). Para el caso de Sitios Naturales se debe valorar en función de los usos y en la medida de su exclusividad o variedad.
- Estado de conservación Significa el grado de integridad física en que se encuentra un atractivo, tanto desde el punto de vista de su situación original o inicial como a partir de las posibles acciones del hombre para buscar una mayor vida del atractivo. Para el caso de acontecimientos programados se considera la organización, contenido, programación y cumplimiento del evento.
- Entorno: Se refiere al ambiente físico-biológico y socio-cultural que rodea un atractivo(Turismo M. d., 2002).

APOYO:

- Acceso: Es la infraestructura, medios de comunicación y de transporte que permiten la llegada al atractivo turístico.
- Servicios: Comprende tanto las facilidades turísticas como aquellos servicios indispensables para satisfacer las necesidades del turista, en la zona donde está el atractivo.
- Asociación con otros atractivos: Permite medir el grado de complementariedad de un atractivo al pertenecer o estar ubicado dentro de un conjunto de atractivos, hecho que afecta su difusión en el mercado turístico(Turismo M. d., 2004).

SIGNIFICADO:

- Local: Este factor está referido al grado de conocimiento del atractivo dentro del área municipal.
- Provincial: El conocimiento o difusión abarca una o más provincias.
- Nacional: El área de difusión abarca la totalidad del país.
- Internacional: El atractivo supera las fronteras y es conocido en otros países. Son generalmente los atractivos promocionados por el turismo receptivo.

Parámetros de Valorización.

Cuadro 4: Parámetros de Valorización

VARIABLE	FACTOR	PUNTOS MÁXIMOS
CALIDAD	Valor intrínseco	15
	Valor extrínseco	15

	Entorno	10
	Estado de conservación (organización)	10
APOYO	Acceso	10
	Servicios	10
	Asociación con otros atractivos	5
SIGNIFICADO	Local	2
	Provincial	4
	Nacional	7
	Internacional	12
TOTAL		100

Fuente: Metodologías y Procedimiento, Ministerio de Turismo 2004
Elaborado por: Pablo Herrera

Parámetros de Jerarquización.

La jerarquía se establece a partir de la suma de los valores asignados a cada factor en la valorización, y en función de los puntos obtenidos se determina el rango jerárquico donde se ubica el atractivo. (Ministerio de turismo 2004).

Los rangos que se utiliza para la valoración de los atractivos turísticos son:

- 1 a 25 puntos Jerarquía I
- 26 a 50 puntos Jerarquía II
- 51 a 75 puntos Jerarquía III
- 76 a 100 puntos Jerarquía IV

2.5. Idea a defender.

Con el diseño de un circuito ecoturístico para la comunidad de Río Verde de la parroquia Jijón y Caamaño del cantón Mira se fortalecerá la actividad turística?.

2.6. Variables.

Variable Independiente: Circuito ecoturístico.

Variable Dependiente: Actividad turística

III METODOLOGÍA.

3.1. Modalidad de la investigación

3.1.1.-Cualitativa.- Es la investigación que no maneja números, se basa en investigar características y conductas humanas. Tiene mayor énfasis en el proceso que en los resultados. La guía son los objetivos. Tiene enorme carga subjetiva. Es propia de la investigación etnográfica (Báez & Pérez, 2007).

Se utilizó la modalidad de la investigación cualitativa, por cuanto el no manejó números y se enfocó en la recopilación de características y conductas humanas.

3.2. Tipo de investigación

3.2.1.- Investigación de campo

La investigación de campo según Arias (2004) “consiste en la recolección de datos directamente de la realidad donde ocurren los hechos, sin manipular o controlar variables alguna” (p. 94).

Este tipo de investigación se apoya en informaciones que provienen entre otras, de entrevistas, cuestionarios, encuestas y observaciones. Los datos necesarios para llevar el desarrollo del trabajo, se han obtenidos directamente del sitio donde se realiza la investigación.

3.2.2.- Investigación descriptiva

Según Rivas (1995) señala que la investigación descriptiva, “trata de obtener información acerca del fenómeno o proceso, para describir sus implicaciones”. (p.54). Este tipo de investigación, no se ocupa de la verificación de la hipótesis, sino de la descripción de hechos a partir de

un criterio o modelo teórico definido previamente. En la investigación se realiza un estudio descriptivo que permite poner de manifiesto los conocimientos teóricos y metodológicos del autor para darle solución al problema a través de información obtenida.

La investigación descriptiva consiste en llegar a conocer las situaciones, costumbres y actitudes predominantes a través de la descripción exacta de las actividades, objetos, procesos y personas. Su meta no se limita a la recolección de datos, sino a la predicción e identificación de las relaciones que existen entre dos o más variables.

3.2.3.- Investigación bibliográfica.

Todos los seres humanos hacemos investigación frecuentemente dice Hernández Sampiere Fernández y Baptista (1998) en el libro metodología de la investigación, siendo esta la herramienta para conocer lo que nos rodea y su carácter universal es un proceso, dinámico cambiante y continuo.

Baena (1985) “La investigación documental es una técnica que consiste en la selección y recopilación de información por medio de la lectura y crítica de documentos y materiales bibliográficos, de bibliotecas, hemerotecas, centros de documentación e información.

Personalmente entiendo como el conjunto de conocimientos y técnicas que debe obtener el estudiante, profesional o investigador, para realizar una investigación.

Además, el acierto en la elaboración de cualquier trabajo de investigación depende de la cuidadosa indagación del tema, de la habilidad para escoger y evaluar materiales, de tomar notas claras y bien documentadas y, depende también, de la presentación y el ordenado desarrollo de los hechos en consonancia con los propósitos del documento.

3.2.4.- Investigación Explorativa.

No intenta dar explicación respecto del problema, sino sólo recoger e identificar antecedentes generales, números y cuantificaciones, temas y tópicos respecto del problema investigado, sugerencias de aspectos relacionados que deberían examinarse en profundidad en futuras investigaciones. Su objetivo es documentar ciertas experiencias, examinar temas o problemas poco estudiados o que no han sido abordadas antes. Por lo general investigan tendencias, identifican relaciones potenciales entre variables y establecen el “tono” de investigaciones posteriores más rigurosas (Hernández, 2003).

Se utilizó enfoques amplios y versátiles. Estos incluyeron las fuentes de información, observación, entrevistas con expertos, entrevistas de grupos con especialistas e historias de casos. Esta investigación se utilizó durante la etapa de reconocimiento y definición del problema. Una vez que el problema fue definido claramente, la investigación contribuyó en la identificación de cursos alternativos de acción.

3.2.5.- Investigación Explicativa

Los estudios explicativos van más allá de la descripción de conceptos o fenómenos o del establecimiento de relaciones entre conceptos; están dirigidos a responder a las causas de los eventos físicos o sociales. Como su nombre lo indica, su interés se centra en explicar por qué ocurre un fenómeno y en qué condiciones se da éste, o por qué dos o más variables están relacionadas (Báez & Pérez, 2007).

Este tipo de investigación es fundamental para realizar el trabajo de grado porque se buscó, el porqué de los hechos mediante el establecimiento de relaciones causa-efecto.

3.3. Población y Muestra de la Investigación

Según Balestrini (1998), expone desde el punto de vista estadístico, “una población o universo puede estar referido a cualquier conjunto de elementos de los cuales pretendemos indagar y conocer sus características o una de ellas y para el cual serán validadas las conclusiones obtenidas en la investigación” (p.122).

En el estudio realizado, se consideró como población, a todas los habitantes de la comunidad de Río Verde” y a un porcentaje de visitantes del cantón Mira.

"Una población es un conjunto de todos los elementos que estamos estudiando, acerca de los cuales intentamos sacar conclusiones" (Levin& Rubin,1996).

Aplicación de la fórmula para determinar la muestra, dirigida a los visitantes en el cantón Mira:

Resultado obtenidos

e= 0,05

N= 2120 (fuente GAD Mira)

$\sigma = 0,5$

Confianza= 95%

Área a la izquierda -z 0,025

z: 1,96

Resultado= 80 personas

$$n = \frac{Z^2 \sigma^2 N}{e^2 (N - 1) + Z^2 \sigma^2}$$

Cuadro 5: Muestra.

POBLACIÓN	Nº PERSONAS	%
Personas de la comunidad de Río	120	60%

Verde		
Visitantes del cantón Mira	80	40%
TOTAL	200	100%

Fuente: datos de la población y muestra
Elaborado por: Pablo Herrera

Gráfico 1: Muestra



Fuente: datos de la encuesta
Elaborado por: Pablo Herrera

3.4. Operacionalización de variables

Cuadro 6: Operacionalización de variables

VARIABLES		DESCRIPCIÓN DE LA VARIABLE	INDICADORES	TÉCNICAS	INFORMANTES
Variable Independiente:	Circuitos ecoturísticos.	Viajes o recorridos completos caracterizados por tener contenido e interés turístico, contando con más de una	Seleccionar los sitios de interés turístico	Documental Observación Encuestas Entrevistas	<ul style="list-style-type: none"> • Bibliotecas • Aulas virtuales • Libros • Revistas • Tesis • Documentos
			Inventariar los sitios de interés	Fichas de inventario Ministerio de	Comunidad sitios de interés turístico

		ruta turística	turístico	Turismo	
			Categorizar los sitios de interés turístico	Técnicas de categorización Ministerio de Turismo	Ministerio de Turismo
			Jerarquizar los sitios de interés turístico	Técnicas de jerarquización Ministerio de Turismo	
			Diseño planimétrico del circuito ecoturístico	Diseño en programa de computo Auto CAD	Inventario de los sitios turísticos
Variable Dependiente:	Actividad turística	La actividad turística corresponde a la acción del turista en el lugar de destino. En conjunto, con el atractivo del destino, se constituyen en la motivación básica de un turista.	Identificar la actividad turística	Diagnóstico de la actividad turística Elaboración del FODA	Datos recolectados por investigadores Fuentes de datos investigador
			Interpretación de resultados	Tabulación Aplicación de las fichas de observación	Datos recolectados por investigadores

Fuente: tesis de grado
Elaborado por: Pablo Herrera

3.5. Recolección de la información.

Para el desarrollo de esta investigación se utilizó herramientas que permitieron recolectar el mayor número de información necesaria, se obtuvo un conocimiento más amplio de la realidad de la problemática que existe en la comunidad de Río Verde y con ello se diseñó la propuesta de esta investigación.

Se requirió la recopilación documental, a través del acopio de los antecedentes relacionados con la investigación. Para tal fin se consultó documentos escritos, formales e informales, también se utilizó la observación directa y las entrevistas.

Las técnicas que se aplicaron en el presente proyecto fueron: la observación directa, con el instrumento escala de estimación. La encuesta y su instrumento el cuestionario, con el fin de facilitar el proceso de investigación.

La Observación.

Observar, es seleccionar los aspectos que consideramos relevantes porque va a proporcionar información muy importante. La observación es una técnica empleada para obtener información necesaria, y se puede realizar de forma directa o indirecta.

En correspondencia con este enunciado se realizó la observación directa, utilizando la técnica mediante la cual el observador comprobó por sí mismo las conductas que se plantearon analizar, en el curso de la investigación.

La Encuesta.

Esta técnica es una forma implementada en la investigación para recopilar información, la relación con el encuestado es de forma indirecta el instrumento que se aplicara en la encuesta será el cuestionario.

INVENTARIO DE SITIOS DE INTERÉS TURÍSTICO DE LA COMUNIDAD DE RÍO VERDE
COMUNIDAD AWA

Fotografía 1: Comunidad Awa



FICHA PARA INVENTARIO DE ATRACTIVOS TURÍSTICOS

MINISTERIO DE TURISMO



1. DATOS GENERALES

ENCUESTADOR: Pablo Armando Herrera Enríquez

FICHA No: 001

SUPERVISOR EVALUADOR: Msc. Rolando Lomas Tapia

FECHA: 12 julio 2012

NOMBRE DEL ATRACTIVO: Cultura Awa

PROPIETARIO: Comunidad Awa

CATEGORÍA: Manifestaciones culturales

TIPO: Etnografía

SUBTIPO: Cultura

2. UBICACIÓN

PROVINCIA Carchi

CANTÓN: Mira

LOCALIDAD: Comunidad de Río Verde

CALLE:

NUMERO:

TRANSVERSAL:

3. CENTROS URBANOS MAS CERCANOS AL ATRACTIVO

NOMBRE DEL POBLADO: Río Verde

DISTANCIA (Km): 20

NOMBRE DEL POBLADO: Hoja Seca

DISTANCIA (Km): 30

4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL ATRACTIVO

ALTURA (m.s.n.m.): 1450

TEMPERATURA (°C): 22

PRECIPITACIÓN PLUVIOMÉTRICA (cm³): 800

Observación :

La población aproximada es de 3.750 habitantes distribuidas de la siguiente manera: Provincia del Carchi, Cantón Tulcán, Cantón Mira, Parroquia Tobar Donoso, Maldonado, Jijón y Caamaño : 2.000 habitantes.

Provincia de Imbabura, en las riberas de los ríos: Verde, Lita, Buenos Aires: 750 habitantes, Provincia de Esmeraldas, ubicadas en las zonas de Palabí, Mataje, Pulubí: 1.000 habitantes pertenecientes al Cantón San Lorenzo

El idioma que es usado por los Awas es el Awapit. Es una cultura de la selva tropical porque el 95% está cubierto de bosques primarios. Las bases de subsistencia de esta nacionalidad es la agricultura itinerante, la caza y la pesca que son lesionados por efectos de una explotación indiscriminada de los recursos naturales por parte de colonos y empresas nacionales. Otra forma de ingreso es la venta de fuerza de trabajo a los colonos.

CALIDAD

VALOR INTRÍNSECO

CALIDAD	VALOR EXTRÍNSECO	5. USOS (SIMBOLISMO)			6. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ATRACTIVO							
		<ul style="list-style-type: none"> Observación de flora y fauna Cabalgata 			ALTERADO NO ALTERADO <input checked="" type="checkbox"/> EN PROCESO CONSERVADO DETERIORADO DE DETERIORO							
APOYO	VALOR EXTRÍNSECO	ORGANIZACIÓN Y CUMPLIMIENTO			6.1. PATRIMONIO (Atractivos Culturales)							
					NOMBRE: cultura Awa FECHA DE DECLARACIÓN: 26 Octubre 2006 CATEGORÍA: Patrimonio de la Humanidad <input checked="" type="checkbox"/> Patrimonio del Ecuador							
					7. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ENTORNO							
		8. INFRAESTRUCTURA VIAL Y DE ACCESO										
	TIPO	SUBTIPO	ESTADO DE LAS VÍAS			TRANSPORTE	FRECUENCIA				TEMPORALIDAD DE ACCESO	
			B	R	M		DIARIA	SEMANAL	MENSUAL	EVENTUAL	DÍAS AL AÑO	
	TERRESTRE	ASFALTADO										
		LASTRADO				BUS		X			365	
		EMPEDRADO		X		AUTOMÓVIL			X		CULTURAL	DÍA INICIO:
		SENDERO				4 X 4						DÍA FIN:
	ACUÁTICO	MARÍTIMO				BARCO					NATURALES	
						BOTE						
		FLUVIAL				CANOA						HORAS AL DÍA
	AÉREO					OTROS					CULTURAL	DÍA INICIO:
						AVIÓN						DÍA FIN:
						AVIONETA						NATURALES
						HELICÓPTERO						

	9. INFRAESTRUCTURA BÁSICA AGUA	
	POTABLE ENTUBADA TRATADA DE POZO <input checked="" type="checkbox"/>	NO EXISTE OTROS
	ENERGÍA ELÉCTRICA	
	SISTEMA INTERCONECTADO GENERADOR NO EXISTE <input checked="" type="checkbox"/>	OTROS
APOYO	ALCANTARILLADO	
	RED PUBLICA POZO CIEGO POZO SÉPTICO NO EXISTE <input checked="" type="checkbox"/>	OTROS
	PRECIO	
	SI NO ENTRADA LIBRE <input checked="" type="checkbox"/>	OTROS
	Observación: como la comunidad Awa se encuentra retirada de los pobladores de Río Verde, no se puede encontrar infraestructura básica, la comunidad realiza sus actividades en su localidad, ellos ya se encuentran adaptados a vivir sin infraestructura todo es muy natural.	
	10. ASOCIACIÓN CON OTROS ATRACTIVO	
	NOMBRE	DISTANCIA
	11. DIFUSIÓN DEL ATRACTIVO	
	LOCAL <input checked="" type="checkbox"/>	NACIONAL
PROVINCIAL	INTERNACIONAL	
OTROS	FIRMA: SUPERVISOR EVALUADOR	

Fuente: Fichas de Atractivos turísticos Ministerio de Turismo
Modificado por: Pablo Herrera

MIRADOR DE RÍO VERDE

Fotografía 2: Mirador de Río Verde



Cuadro 7: Mirador de Río Verde

FICHA PARA INVENTARIO DE ATRACTIVOS TURÍSTICOS MINISTERIO DE TURISMO		 <small>MINISTERIO DE TURISMO</small>
1. DATOS GENERALES		
ENCUESTADOR: Pablo Armando Herrera Enríquez		FICHA No: 002
SUPERVISOR EVALUADOR: Msc. Rolando Lomas Tapia		FECHA: 12 julio 2012
NOMBRE DEL ATRACTIVO: Mirador de Río Verde		
PROPIETARIO: Comunidad de Río Verde		
CATEGORÍA: Sitio Natural	TIPO: Montaña	SUBTIPO: Mirador
2. UBICACIÓN		
PROVINCIA Carchi	CANTÓN: Mira	LOCALIDAD: Comunidad de Río Verde
CALLE:	NUMERO:	TRANSVERSAL:
3. CENTROS URBANOS MAS CERCANOS AL ATRACTIVO		
NOMBRE DEL POBLADO: Río Verde		DISTANCIA (Km): 35
NOMBRE DEL POBLADO: Hoja Seca		DISTANCIA (Km): 43
CALIDAD	4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL ATRACTIVO	
	ALTURA (m.s.n.m.): 1690	TEMPERATURA (°C): 18
VALOR INTRÍNSECO	PRECIPITACIÓN PLUVIOMÉTRICA (cm ³): 1800	
	Observación	
	La comunidad de Río Verde cuenta con un sin número de lugares elevados que permiten un apreciación visual en una gran magnitud de los valles, montañas, ríos, haciendas, terrenos, aves, animales domésticos andinos desde un solo lugar, pudiéndose apreciar al Taita Imbabura, mama Cotacachi, el Cayambe y demás formaciones geográficas que tiene la región.	
	Desde este lugar permite visualizar las vertientes del Río mira, su cobertura vegetal que le adorna como también otros elementos que le acompañan como las carreteras, sembríos un paisaje hecho por el hombre conformando un solo paisaje de paz y tranquilidad para el visitante nacional o de cualquier parte del mundo	
	FLORA: Helechos y el madroño, así como epifitas, entre las que más se destacan están anturios, bromelias, orquídeas.	
	FAUNA: patos salvajes, quetzales, mirlos, colibrís, quatuso, armadillo, quanta, oso negro tigrillos pumas entre otros.	

CALIDAD	VALOR EXTRÍNSECO	5. USOS (SIMBOLISMO) <ul style="list-style-type: none"> Observación de flora y fauna Fotografía 				6. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ATRACTIVO ALTERADO NO ALTERADO ■ EN PROCESO CONSERVADO DETERIORADO DE DETERIORO						
		ORGANIZACIÓN Y CUMPLIMIENTO				6.1. PATRIMONIO (Atractivos Culturales) NOMBRE: FECHA DE DECLARACIÓN: CATEGORÍA: Patrimonio de la Humanidad Patrimonio del Ecuador						
						7. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ENTORNO ALTERADO NO ALTERADO ■ EN PROCESO DETERIORADO CONSERVADO DE DETERIORO						
APOYO	8. INFRAESTRUCTURA VIAL Y DE ACCESO											
	TIPO	SUBTIPO	ESTADO DE LAS VÍAS			TRANSPORTE	FRECUENCIA				TEMPORALIDAD DE ACCESO	
			B	R	M		DIARIA	SEMANAL	MENSUAL	EVENTUAL	DÍAS AL AÑO	
	TERRESTRE	ASFALTADO				BUS					365	
		LASTRADO					AUTOMÓVIL			X		CULTURAL
		EMPEDRADO				4 X 4					X	
		SENDERO			X							
	ACUÁTICO	MARÍTIMO				BARCO					NATURALES	
						BOTE						
		FLUVIAL				CANOA					HORAS AL DÍA	
					OTROS					CULTURAL	DÍA INICIO:	
AÉREO					AVIÓN						DÍA FIN:	
					AVIONETA							
					HELICÓPTERO					NATURALES		

	9. INFRAESTRUCTURA BÁSICA AGUA				
	POTABLE	ENTUBADA	TRATADA	DE POZO NO EXISTE	OTROS <input checked="" type="checkbox"/>
	ENERGÍA ELÉCTRICA				
	SISTEMA INTERCONECTADO	GENERADOR	NO EXISTE	OTROS	<input checked="" type="checkbox"/>
APOYO	ALCANTARILLADO				
	RED PUBLICA	POZO CIEGO	POZO SÉPTICO	NO EXISTE	OTROS <input checked="" type="checkbox"/>
	PRECIO				
	SI	NO	ENTRADA LIBRE <input checked="" type="checkbox"/>	OTROS	
	Observación:				
	El ingreso al bosque Monte Verde es gratuito, es necesario ingresar con personas que conozcan el área como guías nativos, el bosque es muy espeso y las personas se podrían perder en el, no encontramos infraestructura básica ya que un bosque primario.				
	10. ASOCIACIÓN CON OTROS ATRACTIVO				
	NOMBRE			DISTANCIA	
	11. DIFUSIÓN DEL ATRACTIVO			Certifico que los datos constantes en esta hoja son verídicos	
LOCAL <input checked="" type="checkbox"/>	NACIONAL				
PROVINCIAL	INTERNACIONAL				
OTROS					
FIRMA: SUPERVISOR EVALUADOR					

Fuente: Fichas de Atractivos turísticos Ministerio de Turismo
Modificado por: Pablo Herrera

TRAPICHE EN LAS HACIENDAS DE LA COMUNIDAD DE RÍO VERDE

Fotografía 3: Trapiche en las haciendas de la comunidad de Río Verde



Cuadro 8: Trapiche en las haciendas de la comunidad de Río Verde

FICHA PARA INVENTARIO DE ATRACTIVOS TURÍSTICOS MINISTERIO DE TURISMO		 <small>MINISTERIO DE TURISMO</small>
1. DATOS GENERALES		
ENCUESTADOR: Pablo Armando Herrera Enríquez		FICHA No: 003
SUPERVISOR EVALUADOR: Msc. Rolando Lomas Tapia		FECHA: 12 julio 2012
NOMBRE DEL ATRACTIVO: Trapiche en las haciendas de la comunidad de Río Verde		
PROPIETARIO: Comunidad de Río Verde		
CATEGORÍA: Manifestaciones culturales	TIPO: Realizaciones Técnicas y Científicas	SUBTIPO:
2. UBICACIÓN		
PROVINCIA Carchi	CANTÓN: Mira	LOCALIDAD: Comunidad de Río Verde
CALLE:	NUMERO:	TRANSVERSAL:
3. CENTROS URBANOS MAS CERCANOS AL ATRACTIVO		
NOMBRE DEL POBLADO: Río Verde		DISTANCIA (Km): 5
NOMBRE DEL POBLADO: Chinambi		DISTANCIA (Km): 10
CALIDAD	4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL ATRACTIVO	
	ALTURA (m.s.n.m.): 1230 TEMPERATURA (°C): 23 PRECIPITACIÓN PLUVIOMÉTRICA (cm ³): 600 Observación FLORA: Helechos y el madroño, así como epifitas, entre las que más se destacan están anturios, bromelias, orquídeas. FAUNA: patos salvajes, quetzales, mirlos, colibrís, guatuso, armadillo, guanta, oso negro tigrillos pumas entre otros. Es una ocasión para apreciar el espíritu comunitario y la amabilidad de sus anfitriones, donde el turista compartirá las tradiciones y costumbres de los habitantes de la comunidad	

CALIDAD	VALOR EXTRÍNSECO	5. USOS (SIMBOLISMO)			6. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ATRACTIVO							
		ORGANIZACIÓN Y CUMPLIMIENTO Gracias a la iniciativa de uno de los propietarios de la Hacienda de Santa Ana el Sr. Habrán guerrero Tinajero, toma la decisión de industrializar el jugo de la caña de azúcar para convertirla en aguardiente por lo que instala el trapiche con la caldera para el destilamineto del jugo de la caña, y así la mayoría de trabajadores de el eran de la comunidad de Río Verde donde aprendieron el oficio y lo adaptaron a sus necesidades en sus lotes de terreno para estar más cerca de su familia.			ALTERADO NO ALTERADO EN PROCESO CONSERVADO <input checked="" type="checkbox"/> DETERIORADO DE DETERIORO							
APOYO	8. INFRAESTRUCTURA VIAL Y DE ACCESO											
	TIPO	SUBTIPO	ESTADO DE LAS VÍAS			TRANSPORTE	FRECUENCIA				TEMPORALIDAD DE ACCESO	
			B	R	M		DIARIA	SEMANAL	MENSUAL	EVENTUAL	DÍAS AL AÑO	
TERRESTRE	ASFALTADO									365		
	LASTRADO				BUS	x				CULTURAL	DÍA INICIO:	
	EMPEDRADO	x			AUTOMÓVIL	x					DÍA FIN:	
	SENDERO				4 X 4	x						
ACUÁTICO	MARÍTIMO				BARCO					NATURALES		
					BOTE							
	FLUVIAL				CANOA					HORAS AL DÍA		
					OTROS					CULTURAL	DÍA INICIO:	
AÉREO					AVIÓN					CULTURAL	DÍA FIN:	
					AVIONETA					NATURALES		
					HELICÓPTERO							

	9. INFRAESTRUCTURA BÁSICA AGUA				
	POTABLE	ENTUBADA <input checked="" type="checkbox"/>	TRATADA	DE POZO NO EXISTE	OTROS
	ENERGÍA ELÉCTRICA				
	SISTEMA INTERCONECTADO	GENERADOR <input checked="" type="checkbox"/>	NO EXISTE	OTROS	
APOYO	ALCANTARILLADO				
	RED PUBLICA	POZO CIEGO	POZO SÉPTICO <input checked="" type="checkbox"/>	NO EXISTE	OTROS
	PRECIO				
	SI	NO	ENTRADA LIBRE	<input checked="" type="checkbox"/>	OTROS
	Observación:				
	Como la actividad de destilamiento en trapiches se encuentra en la comunidad, tiene los servicios básicos, el ingreso a estos sitios de interés turístico son gratuitos es remendable que se adquiriera uno de los productos que se realiza en esta zona.				
	10. ASOCIACIÓN CON OTROS ATRACTIVO				
	NOMBRE			DISTANCIA	
	11. DIFUSIÓN DEL ATRACTIVO			Certifico que los datos constantes en esta hoja son verídicos	
LOCAL <input checked="" type="checkbox"/>	NACIONAL				
PROVINCIAL	INTERNACIONAL				
OTROS					
			FIRMA: SUPERVISOR EVALUADOR		

Fuente: Fichas de Atractivos turísticos Ministerio de Turismo
Modificado por: Pablo Herrera

FINCA AGROTURÍSTICA LAS PRADERAS

Fotografía 4: Finca agroturística las Praderas



Cuadro 9: Finca agroturística las Praderas

FICHA PARA INVENTARIO DE ATRACTIVOS TURÍSTICOS MINISTERIO DE TURISMO		
1. DATOS GENERALES		
ENCUESTADOR: Pablo Armando Herrera Enríquez		FICHA No: 004
SUPERVISOR EVALUADOR: Msc. Rolando Lomas Tapia		FECHA: 12 julio 2012
NOMBRE DEL ATRACTIVO: Finca agroturística Las Praderas		
PROPIETARIO: Marco Vladimir Alarcón		
CATEGORÍA: Manifestaciones culturales	TIPO: Realizaciones Técnicas y Científicas	SUBTIPO:
2. UBICACIÓN		
PROVINCIA Carchi	CANTÓN: Mira	LOCALIDAD: Comunidad de Río Verde
CALLE:	NUMERO:	TRANSVERSAL:
3. CENTROS URBANOS MAS CERCANOS AL ATRACTIVO		
NOMBRE DEL POBLADO: Río Verde		DISTANCIA (Km): 5
NOMBRE DEL POBLADO: Chinambi		DISTANCIA (Km): 10
CALIDAD	4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL ATRACTIVO	
	ALTURA (m.s.n.m.): 1400	TEMPERATURA (°C): 19 PRECIPITACIÓN PLUVIOMÉTRICA (cm ³): 910
VALOR INTRÍNSECO	<p>Observación:</p> <p>Ubicado al a 15 km de la comunidad de Río Verde, es un lugar que atrae mucho por su clima húmedo tropical su vegetación que va desde bosque secundario árboles frutales y matorrales que contrasta con las montañas de la comunidad de La Finca, que convierten al lugar en un acogedor lugar para descansar y pasar un momento tranquilo. Se puede llegar por carretera y en transporte cantonal y provincial que va desde el Mira y pasa por todos las comunidades del cantón Mira.</p> <p>Las instalaciones de la Finca es acogedora y cuenta con cultivos asociados con lo que es la crianza de animales de corral como son chanchos, gallinetas, gallinas, gansos, pavos, vacas, también se cuenta con piscinas de tilapias donde se desarrollan la pesca deportiva. Puede ser visitado durante todos los meses del año por turistas Internacionales y turistas nacionales. Cuesta 15 Usd para turistas ya sea extranjeros o nacionales, estos valores son por persona e incluye las tres comidas típicas diarias</p>	

CALIDAD	VALOR EXTRÍNSECO	5. USOS (SIMBOLISMO)				6. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ATRACTIVO							
		<ul style="list-style-type: none"> • Caminata • Fotografía 				ALTERADO		NO ALTERADO		EN PROCESO			
		ORGANIZACIÓN Y CUMPLIMIENTO				6.1. PATRIMONIO (Atractivos Culturales)							
						NOMBRE:							
						FECHA DE DECLARACIÓN:							
						CATEGORÍA:		Patrimonio de la Humanidad					
						Patrimonio del Ecuador							
						7. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ENTORNO							
						ALTERADO		NO ALTERADO		EN PROCESO			
						DETERIORADO		CONSERVADO <input checked="" type="checkbox"/>		DE DETERIORO			
APOYO	8. INFRAESTRUCTURA VIAL Y DE ACCESO												
	TIPO	SUBTIPO	ESTADO DE LAS VÍAS			TRANSPORTE	FRECUENCIA				TEMPORALIDAD DE ACCESO		
			B	R	M		DIARIA	SEMANAL	MENSUAL	EVENTUAL	DÍAS AL AÑO		
	TERRESTRE	ASFALTADO				BUS	x				365		
		LASTRADO	x				AUTOMÓVIL	x				CULTURAL	DÍA INICIO:
		EMPEDRADO	x					4 X 4	x				
		SENDERO							BARCO				
	ACUÁTICO	MARÍTIMO				BOTE						HORAS AL DÍA	
		FLUVIAL					CANOA					CULTURAL	DÍA INICIO:
								OTROS					
AÉREO					AVIÓN						CULTURAL	DÍA INICIO:	
					AVIONETA					DÍA FIN:			
						HELICÓPTERO					NATURALES		

	9. INFRAESTRUCTURA BÁSICA AGUA				
	POTABLE	ENTUBADA <input checked="" type="checkbox"/>	TRATADA	DE POZO NO EXISTE	OTROS
	ENERGÍA ELÉCTRICA				
	SISTEMA INTERCONECTADO	GENERADOR <input checked="" type="checkbox"/>	NO EXISTE	OTROS	
APOYO	ALCANTARILLADO				
	RED PUBLICA	POZO CIEGO	POZO SÉPTICO <input checked="" type="checkbox"/>	NO EXISTE	OTROS
	PRECIO				
	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO	ENTRADA LIBRE	OTROS	
	Observación:				
	Tiene toda la infraestructura básica, el ingreso por persona es de 15 dólares que incluye una comida.				
	10. ASOCIACIÓN CON OTROS ATRACTIVO				
	NOMBRE			DISTANCIA	
	11. DIFUSIÓN DEL ATRACTIVO			Certifico que los datos constantes en esta hoja son verídicos	
LOCAL <input checked="" type="checkbox"/>	NACIONAL				
PROVINCIAL	INTERNACIONAL				
OTROS					
FIRMA: SUPERVISOR EVALUADOR					

Fuente: Fichas de Atractivos turísticos Ministerio de Turismo
Modificado por: Pablo Herrera

BOSQUE PROTECTOR MONTE VERDE

Fotografía 5: Bosque Protector Monte Verde



Cuadro 10: Bosque Protector Monte Verde

FICHA PARA INVENTARIO DE ATRACTIVOS TURÍSTICOS MINISTERIO DE TURISMO		
1. DATOS GENERALES ENCUESTADOR: Pablo Armando Herrera Enríquez FICHA No: 005 SUPERVISOR EVALUADOR: Msc. Rolando Lomas Tapia FECHA: 12 julio 2012 NOMBRE DEL ATRACTIVO: Bosque Protector Monte Verde PROPIETARIO: Comunidad de Río Verde CATEGORÍA: Sitios Naturales TIPO: Montaña SUBTIPO: Cordillera		
2. UBICACIÓN PROVINCIA Carchi CANTÓN: Mira LOCALIDAD: Comunidad de Río Verde CALLE: NUMERO: TRANSVERSAL:		
3. CENTROS URBANOS MAS CERCANOS AL ATRACTIVO NOMBRE DEL POBLADO: Charco Largo DISTANCIA (Km): 12 NOMBRE DEL POBLADO: hoja Seca DISTANCIA (Km): 11		
CALIDAD VALOR INTRÍNSECO	4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL ATRACTIVO ALTURA (m.s.n.m.): 1340 TEMPERATURA (°C): 15 PRECIPITACIÓN PLUVIOMÉTRICA (cm³): 1700	
	Observación: El Bosque protector forma parte de la Cordillera del Chocó, considerada como área de las más ricas del geotrópico. Esta clase de bosque nublado está compuesto por epifitas, orquídeas y una gran variedad de la familia de las brómelas, las cuales se pueden considerar como únicas en la región El bosque alberga entre 70 y 140 especies En cuanto a aves se tienen registradas aproximadamente 312 especies: (gallinazo de cabeza roja), (gavilán), (gavilán aludo), Micraturrucollis, Chamaepetesgoudotii, Penelopemontagnii, Fulicaardesiaca, Leptoptilaverreauxi, Loro negro, , Colibrí cola de hoja, Piculosrivolii, Veniliornisdignus, Campenphiluspollens, Cinclodesfuscus.	

CALIDAD	VALOR EXTRINSECO	5. USOS (SIMBOLISMO)				6. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ATRACTIVO						
		ORGANIZACIÓN Y CUMPLIMIENTO El Bosque Protector Monte Verde se encuentra adyacente a áreas de páramo, vegetación que es dominante en la Reserva Ecológica El Ángel. En las partes bajas hay bosques alterados y áreas deforestadas en regeneración; cerca de las poblaciones vecinas existen tierras destinadas a la agricultura (maíz, piñas, frutales, caña de azúcar, habas) y pastizales para ganado vacuno. En la parte alta las áreas no protegidas están convertidas en tierras agrícolas, principalmente cultivos de papa.				ALTERADO NO ALTERADO <input checked="" type="checkbox"/> EN PROCESO CONSERVADO DETERIORADO DE DETERIORO						
APOYO	8. INFRAESTRUCTURA VIAL Y DE ACCESO											
	TIPO	SUBTIPO	ESTADO DE LAS VÍAS			TRANSPORTE	FRECUENCIA				TEMPORALIDAD DE ACCESO	
			B	R	M		DIARIA	SEMANAL	MENSUAL	EVENTUAL	DÍAS AL AÑO	
TERRESTRE	ASFALTADO									365		
	LASTRADO				BUS					CULTURAL	DÍA INICIO:	
	EMPEDRADO				AUTOMÓVIL						DÍA FIN:	
	SENDERO	x			4 X 4				x			
ACUÁTICO	MARÍTIMO				BARCO					NATURALES		
					BOTE							
	FLUVIAL				CANOA					HORAS AL DÍA		
					OTROS					CULTURAL	DÍA INICIO:	
AÉREO					AVIÓN						DÍA FIN:	
					AVIONETA					NATURALES		
					HELICÓPTERO							

	9. INFRAESTRUCTURA BÁSICA AGUA				
	POTABLE	ENTUBADA	TRATADA	DE POZO NO EXISTE	OTROS <input checked="" type="checkbox"/>
	ENERGÍA ELÉCTRICA				
	SISTEMA INTERCONECTADO	GENERADOR	NO EXISTE	OTROS	<input checked="" type="checkbox"/>
APOYO	ALCANTARILLADO				
	RED PUBLICA	POZO CIEGO	POZO SÉPTICO	NO EXISTE	OTROS <input checked="" type="checkbox"/>
	PRECIO				
	SI	NO	ENTRADA LIBRE	<input checked="" type="checkbox"/>	OTROS
	Observación:				
	Por encontrarse alejado de la comunidad de Río Verde no hay infraestructura básica, aquí la naturaleza se encuentra en estado puro.				
	10. ASOCIACIÓN CON OTROS ATRACTIVO				
	NOMBRE			DISTANCIA	
	11. DIFUSIÓN DEL ATRACTIVO			Certifico que los datos constantes en esta hoja son verídicos	
LOCAL	<input checked="" type="checkbox"/>	NACIONAL			
PROVINCIAL		INTERNACIONAL			
OTROS			FIRMA: SUPERVISOR EVALUADOR		

Fuente: Fichas de Atractivos turísticos Ministerio de Turismo
Modificado por: Pablo Herrera

CASCADA RÍO VERDE

Fotografía 6: Cascada Río Verde



Cuadro 11: Cascada Río Verde

FICHA PARA INVENTARIO DE ATRACTIVOS TURÍSTICOS		
MINISTERIO DE TURISMO		
1. DATOS GENERALES		
ENCUESTADOR: Pablo Armando Herrera Enríquez		FICHA No: 006
SUPERVISOR EVALUADOR: Msc. Rolando Lomas Tapia		FECHA: 12 julio 2012
NOMBRE DEL ATRACTIVO: Cascada Río Verde		
PROPIETARIO: Comunidad de Río Verde		
CATEGORÍA: Sitios Naturales	TIPO: Montaña	SUBTIPO: Cordillera
2. UBICACIÓN		
PROVINCIA Carchi	CANTÓN: Mira	LOCALIDAD: Comunidad de Río Verde
CALLE:	NUMERO:	TRANSVERSAL:
3. CENTROS URBANOS MAS CERCANOS AL ATRACTIVO		
NOMBRE DEL POBLADO: Charco Largo		DISTANCIA (Km): 12
NOMBRE DEL POBLADO: hoja Seca		DISTANCIA (Km): 11
4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL ATRACTIVO		
CALIDAD	VALOR INTRÍNSECO	ALTURA (m.s.n.m.): 3200 TEMPERATURA (°C): 07 – 12 PRECIPITACIÓN PLUVIOMÉTRICA (cm ³): 1700
		<p>Observación :</p> <p>La cascada de Río Verde tiene aproximadamente 40 metros de caída,</p> <p>El agua del río es cristalina y presenta un color transparente, la temperatura es de 16°C. La calidad del agua es muy buena ya que contiene gran cantidad de oxígeno debido al continuo choque con las rocas que están en todo su recorrido. Sus aguas son rápidas.</p> <p>Está rodeado por bosque nativo, su relieve es semiondulado y ondulado formando colinas medianas. Existen suelos francos y arenosos con gran capacidad de retención de agua. Presenta un clima tropical megatérmico húmedo.</p> <p>Sus riberas son rocosas, rodeadas por remanentes de vegetación nativa, árboles y arbustos.</p>

CALIDAD	VALOR EXTRÍNSECO	5. USOS (SIMBOLISMO)				6. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ATRACTIVO						
		<ul style="list-style-type: none"> Observación de flora y fauna Caminata 				ALTERADO NO ALTERADO <input checked="" type="checkbox"/> EN PROCESO CONSERVADO DETERIORADO DE DETERIORO						
APOYO		ORGANIZACIÓN Y CUMPLIMIENTO				6.1. PATRIMONIO (Atractivos Culturales)						
						NOMBRE: FECHA DE DECLARACIÓN: CATEGORÍA: Patrimonio de la Humanidad Patrimonio del Ecuador						
						7. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ENTORNO						
		8. INFRAESTRUCTURA VIAL Y DE ACCESO										
	TIPO	SUBTIPO	ESTADO DE LAS VÍAS			TRANSPORTE	FRECUENCIA				TEMPORALIDAD DE ACCESO	
			B	R	M		DIARIA	SEMANAL	MENSUAL	EVENTUAL	DÍAS AL AÑO	
	TERRESTRE	ASFALTADO				BUS					365	
		LASTRADO					AUTOMÓVIL				CULTURAL	DÍA INICIO:
		EMPEDRADO				4 X 4						
		SENDERO	x								x	NATURALES
	ACUÁTICO	MARÍTIMO				BARCO					NATURALES	HORAS AL DÍA
							BOTE					
		FLUVIAL					CANOA					
	AÉREO					OTROS					CULTURAL	DÍA INICIO:
						AVIÓN						DÍA FIN:
							AVIONETA					NATURALES
						HELICÓPTERO						

	9. INFRAESTRUCTURA BÁSICA AGUA			POTABLE	ENTUBADA	TRATADA	DE POZO	NO EXISTE	<input checked="" type="checkbox"/>	OTROS
	ENERGÍA ELÉCTRICA			SISTEMA INTERCONECTADO	GENERADOR		NO EXISTE	<input checked="" type="checkbox"/>	OTROS	
APOYO	ALCANTARILLADO			RED PUBLICA	POZO CIEGO	POZO SÉPTICO	NO EXISTE	<input checked="" type="checkbox"/>	OTROS	
	PRECIO			SI	NO	ENTRADA LIBRE	<input checked="" type="checkbox"/>	OTROS		
	Observación: No encontramos infraestructura básica, y el ascenso a la cascada es gratuita pero para el ingreso se debe realizarlo con un guía nativo.									
	10. ASOCIACIÓN CON OTROS ATRACTIVO									
	NOMBRE					DISTANCIA				
	11. DIFUSIÓN DEL ATRACTIVO					Certifico que los datos constantes en esta hoja son verídicos				
	LOCAL <input checked="" type="checkbox"/>			NACIONAL						
PROVINCIAL			INTERNACIONAL							
OTROS						FIRMA: SUPERVISOR EVALUADOR				

Fuente: Fichas de Atractivos turísticos Ministerio de Turismo
Modificado por: Pablo Herrera

RÍO BABOSO

Fotografía 7: Río Baboso



Cuadro 12: Río Baboso

FICHA PARA INVENTARIO DE ATRACTIVOS TURÍSTICOS		
MINISTERIO DE TURISMO		
1. DATOS GENERALES		
ENCUESTADOR: Pablo Armando Herrera Enríquez		FICHA No: 007
SUPERVISOR EVALUADOR: Msc. Rolando Lomas Tapia		FECHA: 12 julio 2012
NOMBRE DEL ATRACTIVO: Río Baboso		
PROPIETARIO: El Estado		
CATEGORÍA: Sitios Naturales	TIPO: Río	SUBTIPO: Caudaloso
2. UBICACIÓN		
PROVINCIA Carchi	CANTÓN: Mira	LOCALIDAD: Comunidad de Río Verde
CALLE:	NUMERO:	TRANSVERSAL:
3. CENTROS URBANOS MAS CERCANOS AL ATRACTIVO		
NOMBRE DEL POBLADO: Charco Largo		DISTANCIA (Km): 12
NOMBRE DEL POBLADO: Comunidad el Baboso		DISTANCIA (Km): 21
4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL ATRACTIVO		
ALTURA (m.s.n.m.): 2100 TEMPERATURA (°C): 07 – 18 PRECIPITACIÓN PLUVIOMÉTRICA (cm ³): 1700		
CALIDAD	VALOR INTRÍNSECO	Observación:
		<p>Por el arrastre de las rocas forma un dique en donde se concentra mayor volumen de agua del tamaño de una piscina mediana.</p> <p>El agua del río es cristalina y presenta un color transparente, la temperatura es de 16°C. La calidad del agua es muy buena ya que contiene gran cantidad de oxígeno debido al continuo choque con las rocas que están en todo su recorrido. Sus aguas son rápidas, por lo que se la está tomando para uso en piscinas de tilapias, Sus riberas son rocosas, rodeadas árboles, arbustos y cultivos perennes propios de la zona.</p> <p>Flora: espino, ceibo (Ceiba) canelo (Ocoíeasp.), cedro (Cederla montana), sangre de drago (Crotón), pate gallo (Shefflerasp.), guarumbo bromelias(Guzmaniasp.), helechos</p>

CALIDAD	VALOR EXTRÍNSECO	5. USOS (SIMBOLISMO)				6. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ATRACTIVO							
		ORGANIZACIÓN Y CUMPLIMIENTO				6.1. PATRIMONIO (Atractivos Culturales)							
						ALTERADO NO ALTERADO <input checked="" type="checkbox"/> EN PROCESO CONSERVADO DETERIORADO DE DETERIORO							
						7. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ENTORNO							
						ALTERADO NO ALTERADO <input checked="" type="checkbox"/> EN PROCESO DETERIORADO CONSERVADO DE DETERIORO							
APOYO	8. INFRAESTRUCTURA VIAL Y DE ACCESO												
	TIPO	SUBTIPO	ESTADO DE LAS VÍAS			TRANSPORTE	FRECUENCIA				TEMPORALIDAD DE ACCESO		
			B	R	M		DIARIA	SEMANAL	MENSUAL	EVENTUAL	DÍAS AL AÑO		
	TERRESTRE	ASFALTADO				BUS					365		
		LASTRADO					AUTOMÓVIL					CULTURAL	DÍA INICIO:
		EMPEDRADO						4 X 4					
		SENDERO	x								x		
	ACUÁTICO	MARÍTIMO				BARCO					NATURALES	Verano	
						BOTE							
		FLUVIAL				CANOA					HORAS AL DÍA		
AÉREO					OTROS					CULTURAL	DÍA INICIO:		
					AVIÓN						DÍA FIN:		
					AVIONETA					NATURALES			
					HELICÓPTERO								

	9. INFRAESTRUCTURA BÁSICA AGUA			
	POTABLE	ENTUBADA	TRATADA	DE POZO
	NO EXISTE <input checked="" type="checkbox"/> OTROS			
	ENERGÍA ELÉCTRICA			
	SISTEMA INTERCONECTADO	GENERADOR	NO EXISTE	<input checked="" type="checkbox"/> OTROS
APOYO	ALCANTARILLADO			
	RED PUBLICA	POZO CIEGO	POZO SÉPTICO	NO EXISTE
				<input checked="" type="checkbox"/> OTROS
	PRECIO			
	SI	NO	ENTRADA LIBRE	<input checked="" type="checkbox"/> OTROS
	Observación:			
	En el sector que pasa el rio baboso por la comunidad de rio verde no se encuentra infraestructura básica, y la entrada a este sitio de interés turístico es gratuito.			
	10. ASOCIACIÓN CON OTROS ATRACTIVO			
	NOMBRE		DISTANCIA	
11. DIFUSIÓN DEL ATRACTIVO		Certifico que los datos constantes en esta hoja son verídicos		
LOCAL <input checked="" type="checkbox"/>	NACIONAL			
PROVINCIAL	INTERNACIONAL			
OTROS				
FIRMA: SUPERVISOR EVALUADOR				

Fuente: Fichas de Atractivos turísticos Ministerio de Turismo
Modificado por: Pablo Herrera

Río Mira

Fotografía 8: Río Mira



Cuadro 13: Río Mira

FICHA PARA INVENTARIO DE ATRACTIVOS TURÍSTICOS		
MINISTERIO DE TURISMO		
1. DATOS GENERALES		
ENCUESTADOR: Pablo Armando Herrera Enríquez		FICHA No: 008
SUPERVISOR EVALUADOR: Msc. Rolando Lomas Tapia		FECHA: 12 julio 2012
NOMBRE DEL ATRACTIVO: Río Mira		
PROPIETARIO: El Estado		
CATEGORÍA: Sitios Naturales	TIPO: Río	SUBTIPO: Caudaloso
2. UBICACIÓN		
PROVINCIA Carchi	CANTÓN: Mira	LOCALIDAD: Comunidad de Río Verde
CALLE:	NUMERO:	TRANSVERSAL:
3. CENTROS URBANOS MAS CERCANOS AL ATRACTIVO		
NOMBRE DEL POBLADO: Río Blanco		DISTANCIA (Km): 8
NOMBRE DEL POBLADO: Santa Marianita de Caliche		DISTANCIA (Km): 5
4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL ATRACTIVO		
CALIDAD	.VALOR INTRÍNSECO	ALTURA (m.s.n.m.): 1200 TEMPERATURA (°C): 07 – 25 PRECIPITACIÓN PLUVIOMÉTRICA (cm³): 600
		<p>Observación:</p> <p>Se conforma de las aguas de las cuencas del río Chota, Ambi, Lita y Baboso. El tamaño del río varía a lo largo de su recorrido. Este río aumenta su caudal en época de lluvia. El ancho aproximado es de 15m.</p> <p>El agua es turbia debido al arrastre de sedimentos. La temperatura es de 12°C.</p> <p>El río se abre paso por encañonadas, pendientes y valles. Sus aguas son muy caudalosas y son utilizadas por las comunidades asentadas cerca de éste para sus cultivos.</p> <p>Las pendientes son moderadas, con relieves ondulados y planos, posee escasa vegetación en las riberas.</p> <p>Flora: canelo (Ocoíeasp.), cedro (Cederla montana), sangre de drago (Crotón), pate gallo (Shefflerasp.), guarumbo bromelias(Guzmaniasp.), helechos.</p>

CALIDAD	VALOR EXTRÍNSECO	5. USOS (SIMBOLISMO)				6. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ATRACTIVO					
		ORGANIZACIÓN Y CUMPLIMIENTO				6.1. PATRIMONIO (Atractivos Culturales)					
						ALTERADO <input checked="" type="checkbox"/> NO ALTERADO <input type="checkbox"/> EN PROCESO CONSERVADO <input type="checkbox"/> DETERIORADO <input type="checkbox"/> DE DETERIORO					
						6.1. PATRIMONIO (Atractivos Culturales) NOMBRE: FECHA DE DECLARACIÓN: CATEGORÍA: Patrimonio de la Humanidad Patrimonio del Ecuador					
						7. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ENTORNO					
						ALTERADO <input type="checkbox"/> NO ALTERADO <input checked="" type="checkbox"/> EN PROCESO DETERIORADO <input type="checkbox"/> CONSERVADO <input type="checkbox"/> DE DETERIORO					
APOYO	8. INFRAESTRUCTURA VIAL Y DE ACCESO										
	TIPO	SUBTIPO	ESTADO DE LAS VÍAS			TRANSPORTE	FRECUENCIA				TEMPORALIDAD DE ACCESO
			B	R	M		DIARIA	SEMANAL	MENSUAL	EVENTUAL	DÍAS AL AÑO
	TERRESTRE	ASFALTADO									
		LASTRADO	x			BUS	x				365
		EMPEDRADO	x			AUTOMÓVIL	x				CULTURAL DÍA INICIO: DÍA FIN:
	SENDERO	x			4 X 4	x					
	ACUÁTICO	MARÍTIMO				BARCO					NATURALES Verano
						BOTE					
		FLUVIAL				CANOA					HORAS AL DÍA
AÉREO					OTROS					CULTURAL DÍA INICIO: DÍA FIN:	
					AVIÓN						
					AVIONETA					NATURALES	
					HELICÓPTERO						

	9. INFRAESTRUCTURA BÁSICA AGUA			
	POTABLE	ENTUBADA <input checked="" type="checkbox"/>	TRATADA	DE POZO NO EXISTE OTROS
	ENERGÍA ELÉCTRICA			
	SISTEMA INTERCONECTADO	GENERADOR <input checked="" type="checkbox"/>	NO EXISTE	OTROS
APOYO	ALCANTARILLADO			
	RED PUBLICA	POZO CIEGO	POZO SÉPTICO <input checked="" type="checkbox"/>	NO EXISTE OTROS
	PRECIO			
	SI	NO	ENTRADA LIBRE <input checked="" type="checkbox"/>	OTROS
	Observación:			
	Pese que si encontramos algo de infraestructura básica para este sitio de interés turístico, el mismo se encuentra en estado de conservación alterado; por la minería que se realiza en el, como resultado la contaminación.			
	10. ASOCIACIÓN CON OTROS ATRACTIVO			
	NOMBRE		DISTANCIA	
	11. DIFUSIÓN DEL ATRACTIVO		Certifico que los datos constantes en esta hoja son verídicos	
LOCAL <input checked="" type="checkbox"/>	NACIONAL			
PROVINCIAL	INTERNACIONAL			
OTROS				
FIRMA: SUPERVISOR EVALUADOR				

Fuente: Fichas de Atractivos turísticos Ministerio de Turismo
Modificado por: Pablo Herrera

RÍO VERDE

Fotografía 9: Río Verde



Cuadro 14: Río Verde

FICHA PARA INVENTARIO DE ATRACTIVOS TURÍSTICOS		
MINISTERIO DE TURISMO		
1. DATOS GENERALES		
ENCUESTADOR: Pablo Armando Herrera Enríquez		FICHA No: 009
SUPERVISOR EVALUADOR: Msc. Rolando Lomas Tapia		FECHA: 12 julio 2012
NOMBRE DEL ATRACTIVO: Río Verde		
PROPIETARIO: El Estado		
CATEGORÍA: Sitios Naturales	TIPO: Río	SUBTIPO: Caudaloso
2. UBICACIÓN		
PROVINCIA Carchi	CANTÓN: Mira	LOCALIDAD: Comunidad de Río Verde
CALLE:	NUMERO:	TRANSVERSAL:
3. CENTROS URBANOS MAS CERCANOS AL ATRACTIVO		
NOMBRE DEL POBLADO: Mira Valle		DISTANCIA (Km): 11
NOMBRE DEL POBLADO: Santa Marianita de Caliche		DISTANCIA (Km): 5
4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL ATRACTIVO		
CALIDAD	.VALOR INTRÍNSECO	ALTURA (m.s.n.m.): 1200 TEMPERATURA (°C): 07 – 25 PRECIPITACIÓN PLUVIOMÉTRICA (cm³): 600
		<p>Observación :</p> <p>El agua del río es cristalina y presenta un color transparente, la temperatura es de 18°C. La calidad del agua es muy buena ya que contiene gran cantidad de oxígeno debido al continuo choque con las rocas que están en todo su recorrido. Es un río con aguas transparentes y rápidas, es muy caudaloso por la afluencia de otros más pequeños.</p> <p>Su gran biodiversidad se expresa en su riqueza ictiológica, con plantas nativas del lugar, que se encuentran en un estado natural debido a la conservación de sus riberas, confieren al agua del río una leve tonalidad grisácea provocada naturalmente por el reflejo de la espesa vegetación. Tiene 11m de ancho aproximadamente.</p> <p>Tiene su origen en los bosques nublados de la zona alta de los Páramos de El Ángel. Está rodeado por bosque nativo, su relieve es semi ondulado y ondulado formando colinas medianas, sus riberas son rocosas, rodeadas por remanentes de vegetación nativa, árboles y arbustos.</p>

CALIDAD	VALOR EXTRÍNSECO	5. USOS (SIMBOLISMO)				6. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ATRACTIVO						
		ORGANIZACIÓN Y CUMPLIMIENTO				6.1. PATRIMONIO (Atractivos Culturales)						
						ALTERADO NO ALTERADO <input checked="" type="checkbox"/> EN PROCESO CONSERVADO DETERIORADO DE DETERIORO						
						6.1. PATRIMONIO (Atractivos Culturales) NOMBRE: FECHA DE DECLARACIÓN: CATEGORÍA: Patrimonio de la Humanidad Patrimonio del Ecuador						
						7. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ENTORNO						
						ALTERADO NO ALTERADO <input checked="" type="checkbox"/> EN PROCESO DETERIORADO CONSERVADO DE DETERIORO						
APOYO	8. INFRAESTRUCTURA VIAL Y DE ACCESO											
	TIPO	SUBTIPO	ESTADO DE LAS VÍAS			TRANSPORTE	FRECUENCIA				TEMPORALIDAD DE ACCESO	
			B	R	M		DIARIA	SEMANAL	MENSUAL	EVENTUAL	DÍAS AL AÑO	
	TERRESTRE	ASFALTADO									365	
		LASTRADO	x			BUS	x				CULTURAL	DÍA INICIO:
		EMPEDRADO	x			AUTOMÓVIL	x					DÍA FIN:
		SENDERO	x			4 X 4	x					Verano
	ACUÁTICO	MARÍTIMO				BARCO					NATURALES	
						BOTE						
		FLUVIAL				CANOA					HORAS AL DÍA	
AÉREO					OTROS					CULTURAL	DÍA INICIO:	
					AVIÓN						DÍA FIN:	
						AVIONETA					NATURALES	
					HELICÓPTERO							

	9. INFRAESTRUCTURA BÁSICA AGUA	
	POTABLE	ENTUBADA <input checked="" type="checkbox"/> TRATADA DE POZO NO EXISTE OTROS
	ENERGÍA ELÉCTRICA	
	SISTEMA INTERCONECTADO	GENERADOR NO EXISTE <input checked="" type="checkbox"/> OTROS
APOYO	ALCANTARILLADO	
	RED PUBLICA	POZO CIEGO POZO SÉPTICO NO EXISTE <input checked="" type="checkbox"/> OTROS
	PRECIO	
	SI	NO ENTRADA LIBRE <input checked="" type="checkbox"/> OTROS
	Observación:	
	10. ASOCIACIÓN CON OTROS ATRACTIVO	
	NOMBRE	
	DISTANCIA	
	11. DIFUSIÓN DEL ATRACTIVO	
	Certifico que los datos constantes en esta hoja son verídicos	
LOCAL <input checked="" type="checkbox"/>	NACIONAL	
PROVINCIAL	INTERNACIONAL	
OTROS	FIRMA: SUPERVISOR EVALUADOR	

Fuente: Fichas de Atractivos turísticos Ministerio de Turismo
Modificado por: Pablo Herrera

VADO DEL RÍO VERDE

Fotografía 10: Vado del Río Verde



Cuadro 15: Vado del Río Verde

FICHA PARA INVENTARIO DE ATRACTIVOS TURÍSTICOS		
MINISTERIO DE TURISMO		
1. DATOS GENERALES		
ENCUESTADOR: Pablo Armando Herrera Enríquez		FICHA No: 010
SUPERVISOR EVALUADOR: Msc. Rolando Lomas Tapia		FECHA: 12 julio 2012
NOMBRE DEL ATRACTIVO: Vado del Río Verde		
PROPIETARIO: El Estado		
CATEGORÍA: Sitios Naturales	TIPO: Río	SUBTIPO: Vado
2. UBICACIÓN		
PROVINCIA Carchi	CANTÓN: Mira	LOCALIDAD: Comunidad de Río Verde
CALLE:	NUMERO:	TRANSVERSAL:
3. CENTROS URBANOS MAS CERCANOS AL ATRACTIVO		
NOMBRE DEL POBLADO: Mira Valle		DISTANCIA (Km): 11
NOMBRE DEL POBLADO: Santa Marianita de Caliche		DISTANCIA (Km): 5
4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL ATRACTIVO		
CALIDAD	.VALOR INTRÍNSECO	ALTURA (m.s.n.m.): 1000 TEMPERATURA (°C): 07 – 25 PRECIPITACIÓN PLUVIOMÉTRICA (cm³): 500
		<p>Observación :</p> <p>El agua del río es cristalina y presenta un color transparente, la temperatura es de 18°C. La calidad del agua es muy buena ya que contiene gran cantidad de oxígeno debido al continuo choque con las rocas que están en todo su recorrido. Es un río con aguas transparentes y rápidas, es muy caudaloso por la afluencia de otros más pequeños.</p> <p>Su gran biodiversidad se expresa en su riqueza ictiológica, con plantas nativas del lugar, que se encuentran en un estado natural debido a la conservación de sus riberas, confieren al agua del río una leve tonalidad grisácea provocada naturalmente por el reflejo de la espesa vegetación. Tiene 11m de ancho aproximadamente.</p> <p>Tiene su origen en los bosques nublados de la zona alta de los Páramos de El Ángel. Está rodeado por bosque nativo, su relieve es semi ondulado y ondulado formando colinas medianas, sus riberas son rocosas, rodeadas por remanentes de vegetación nativa, árboles y arbustos.</p>

CALIDAD	VALOR EXTRÍNSECO	5. USOS (SIMBOLISMO)				6. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ATRACTIVO					
		ORGANIZACIÓN Y CUMPLIMIENTO				6.1. PATRIMONIO (Atractivos Culturales)					
						ALTERADO NO ALTERADO <input checked="" type="checkbox"/> EN PROCESO CONSERVADO DETERIORADO DE DETERIORO					
						7. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ENTORNO					
						ALTERADO NO ALTERADO <input checked="" type="checkbox"/> EN PROCESO DETERIORADO CONSERVADO DE DETERIORO					
APOYO	8. INFRAESTRUCTURA VIAL Y DE ACCESO										
	TIPO	SUBTIPO	ESTADO DE LAS VÍAS			TRANSPORTE	FRECUENCIA				TEMPORALIDAD DE ACCESO
			B	R	M		DIARIA	SEMANAL	MENSUAL	EVENTUAL	DÍAS AL AÑO
	TERRESTRE	ASFALTADO									
		LASTRADO	x			BUS	x				365
		EMPEDRADO	x			AUTOMÓVIL	x				CULTURAL DÍA INICIO: DÍA FIN:
	SENDERO	x			4 X 4	x					
	ACUÁTICO	MARÍTIMO				BARCO					NATURALES Verano
						BOTE					
		FLUVIAL				CANOA					HORAS AL DÍA
AÉREO					OTROS					CULTURAL DÍA INICIO: DÍA FIN:	
					AVIÓN						
						AVIONETA					NATURALES
					HELICÓPTERO						

	9. INFRAESTRUCTURA BÁSICA AGUA				
	POTABLE	ENTUBADA	TRATADA	DE POZO NO EXISTE	OTROS <input checked="" type="checkbox"/>
	ENERGÍA ELÉCTRICA				
	SISTEMA INTERCONECTADO	GENERADOR	NO EXISTE	OTROS	<input checked="" type="checkbox"/>
APOYO	ALCANTARILLADO				
	RED PUBLICA	POZO CIEGO	POZO SÉPTICO	NO EXISTE	OTROS <input checked="" type="checkbox"/>
	PRECIO				
	SI	NO	ENTRADA LIBRE	<input checked="" type="checkbox"/>	OTROS
	Observación:				
	El ingreso a este vado es gratuito, no encontramos servicios básicos para este sitios de interés turístico				
	10. ASOCIACIÓN CON OTROS ATRACTIVO				
	NOMBRE			DISTANCIA	
	11. DIFUSIÓN DEL ATRACTIVO			Certifico que los datos constantes en esta hoja son verídicos	
LOCAL <input checked="" type="checkbox"/>	NACIONAL				
PROVINCIAL	INTERNACIONAL				
OTROS					
FIRMA: SUPERVISOR EVALUADOR					

Fuente: Fichas de Atractivos turísticos Ministerio de Turismo
Modificado por: Pablo Herrera

3.6. Procesamiento y análisis de resultados

La información que se obtuvo de las encuestas fue analizada estadísticamente mediante porcentajes, de tal forma que se pudo detallar las variables investigadas, así como se relacionó las dimensiones y los indicadores de las variables.

La información de las encuestas, fue tabulada, se construyó las tablas y se procedió a transformar a porcentajes, a continuación se procedió al proceso de graficación utilizando para ello los pasteles, que representaron los resultados de manera más objetiva.

Se procedió a la descripción, interpretación y análisis de los resultados cualitativos establecidos en las tablas estadísticas que ayudaron a la elaboración de conclusiones y recomendaciones que están al finalizar el trabajo de investigación, las cuales ayudaron con la propuesta.

Encuesta dirigida a la comunidad de Río Verde en la parroquia Jijón y Caamaño del cantón Mira.

Información General.

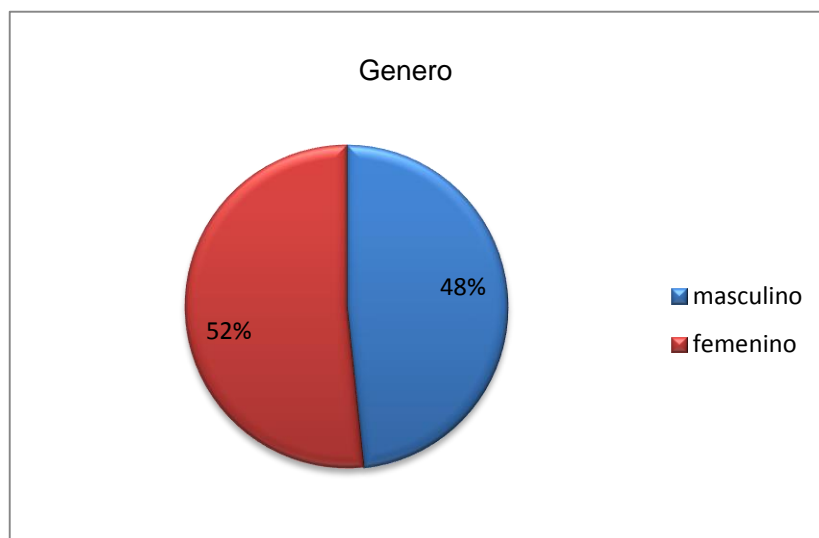
Sexo: M () F ()

Cuadro 16: Información General

Genero		
Respuesta	Nº Personas	Porcentaje
Masculino	58	48%
Femenino	62	52%
Total	120	100%

Fuente: Encuesta dirigida a la comunidad Río Verde
Elaborado por: Pablo Herrera

Gráfico 2: Información General



Fuente: Encuesta dirigida a la comunidad Río Verde
Elaborado por: Pablo Herrera

El resultado evidencia que la composición por género de la población de Río Verde en la parroquia de Jijón y Caamaño, corresponde a una gran parte el género femenino y una minoría la compone el género masculino, resultado de la migración de hombres a las grandes ciudades, por falta de fuentes de trabajo y al no tener otra alternativa deciden salir de su comunidad dejando a su familia para poder mantenerlos económicamente.

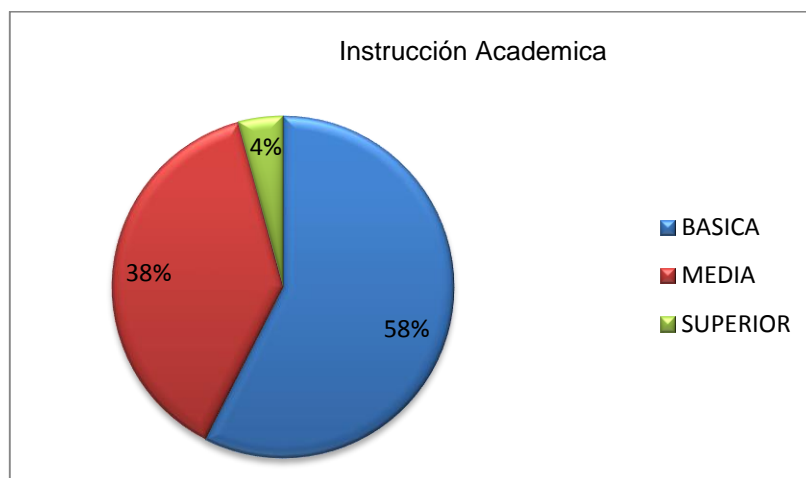
a) Instrucción Académica:
Básica, Media, Superior.

Cuadro 17: Instrucción Académica

Instrucción Académica		
Respuesta	Nº Personas	Porcentaje
Básica	69	58%
Media	46	38%
Superior	5	4%
Total	120	100%

Fuente: Encuesta dirigida a la comunidad Río Verde
Elaborado por: Pablo Herrera

Gráfico 3: Instrucción Académica



Fuente: Encuesta dirigida a la comunidad Río Verde
Elaborado por: Pablo Herrera

La población de la comunidad de Río Verde en su mayoría solo cuentan con educación básica, resultado de la poca existencia de colegios, y las personas que emigraron a otras ciudades para continuar con sus estudios secundarios y de universidad ya no regresaron a la comunidad, por falta de fuentes de empleo, quedándose en las grandes ciudades.

b) Actividad que se realiza.

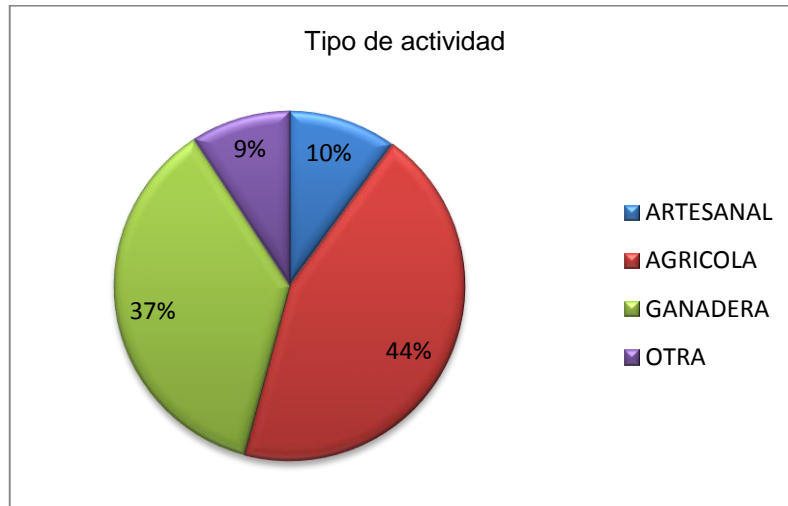
Artesanal, Agrícola, Ganadera, Otras.

Cuadro 18: Actividad que se realiza

Tipo de Actividad		
Respuesta	Nº Personas	Porcentaje
Artesanal	12	10%
Agrícola	53	44%
Ganadera	44	37%
Otra	11	9%
Total	120	100%

Fuente: Encuesta dirigida a la comunidad Río Verde
Elaborado por: Pablo Herrera

Gráfico 4: Actividad que se realiza



Fuente: Encuesta dirigida a la comunidad Río Verde
Elaborado por: Pablo Herrera

Los habitantes de la comunidad de Río Verde se dedican en su mayoría a la agricultura y la ganadería, estas actividades se las realizan porque cuentan con una tierra muy fértil y productiva; existe otro tipo de actividades económicas que realizan los habitantes, como el trabajo en madera, la plomería y albañilería, mientras que una minoría de personas se dedican a otro tipo de actividades como el comercio y la venta de artículos.

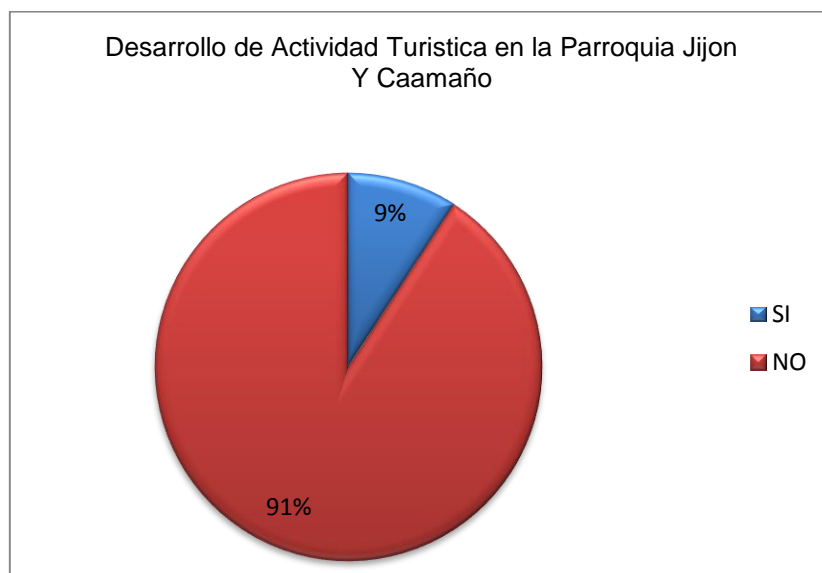
c) Desarrollado actividades turísticas en la Parroquia de Jijón y Caamaño.

Cuadro 19: Desarrollado actividades turísticas

Desarrollo de Actividad Turística en la Parroquia Jijón y Caamaño		
Respuesta	Nº Personas	Porcentaje
Si	11	9%
No	109	91%
Total	120	100%

Fuente: Encuesta dirigida a la comunidad Río Verde
Elaborado por: Pablo Herrera

Gráfico 5: Desarrollado actividades turísticas



Fuente: Encuesta dirigida a la comunidad Río Verde
Elaborado por: Pablo Herrera

En la parroquia de Jijón y Caamaño existe escaso desarrollo de la actividad turística, a pesar de una gran diversidad de sitio de interés turístico en todas sus comunidades aun sin explotarlos para el desarrollo del turismo en beneficio de los pobladores, la poca actividad turística que se desarrolla se encuentra enfocada en la visita y observación de la biodiversidad en la Reserva Natural las Golondrinas y el turismo comunitario de la cultura Awa.

d) Participación y organización de Proyectos Turísticos en la población de Río Verde

Cuadro 20: Participación y organización de Proyectos Turísticos

Participación, Organización en Proyectos Turísticos		
Respuesta	Nº Personas	Porcentaje
Si	7	6%
No	113	94%
Total	120	100%

Fuente: Encuesta dirigida a la comunidad Río Verde
Elaborado por: Pablo Herrera

Gráfico 6: Participación y organización de Proyectos Turísticos



Fuente: Encuesta dirigida a la comunidad Río Verde
Elaborado por: Pablo Herrera

En la comunidad de Río Verde no ha existido participación y organización en proyectos turísticos, en contadas ocasiones se organizó excursiones estudiantiles hacia la cascada de Río Verde en la cual la comunidad participó activamente.

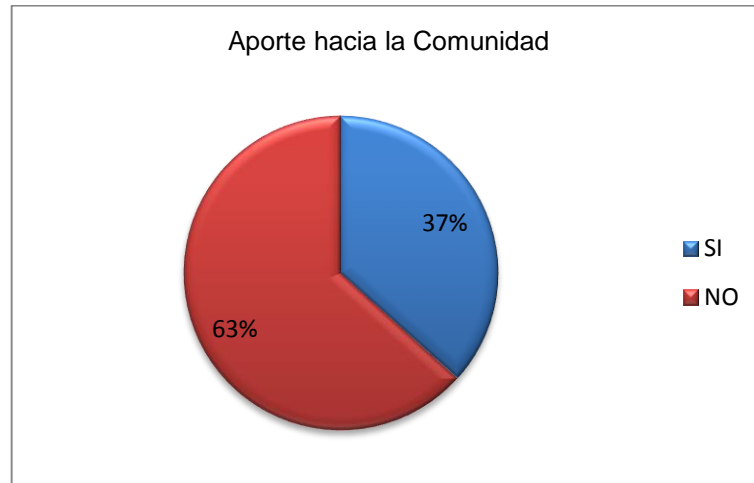
e) Aportes hacia la comunidad

: Aportes hacia la comunidad

Aporte hacia La Comunidad		
Respuesta	Nº Personas	Porcentaje
Si	44	35%
No	76	63%
Total	120	100%

Fuente: Encuesta dirigida a la comunidad Río Verde
Elaborado por: Pablo Herrera

Gráfico 7: Aportes hacia la comunidad



Fuente: Encuesta dirigida a la comunidad Río Verde
Elaborado por: Pablo Herrera

Un número significativo de la población de Río Verde considera que no han tenido ningún aporte de otras instituciones, pese a que la mayoría de los habitantes acceden al bono de desarrollo social, por parte del estado. Y las demás personas consideran que si hay aporte hacia la comunidad por parte del estado y gobiernos locales, como obras de infraestructura capacitaciones entre otras.

f) Desarrollo del circuito ecoturístico en la comunidad.

Cuadro 21: Desarrollo circuito ecoturístico en la comunidad

Aporte hacia La Comunidad		
Respuesta	Nº Personas	Porcentaje
Si	110	92%
No	10	8%
Total	120	100%

Fuente: Encuesta dirigida a la comunidad Río Verde
Elaborado por: Pablo Herrera

Gráfico 8: Desarrollo circuito ecoturístico en la comunidad



Fuente: Encuesta dirigida a la comunidad Río Verde
Elaborado por: Pablo Herrera

Los habitantes de Río Verde están de acuerdo en que se realice un circuito ecoturístico en la comunidad, consideran que por medio del circuito existirá un desarrollo en la actividad turística y una fuente de ingresos económicos, por otra parte tenemos un menor número de personas que consideran que la agricultura y la ganadería son las principales actividades para el desarrollo económico en su localidad.

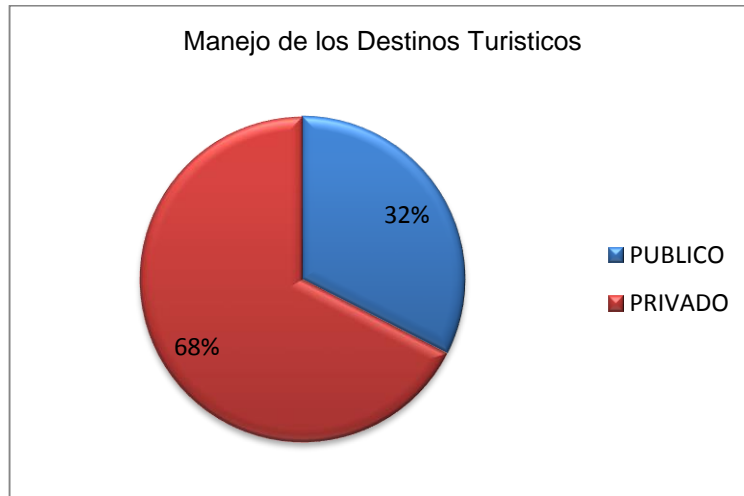
f) Manejo de los destinos turísticos existentes

Cuadro 22: Manejo de los destinos turísticos existentes

Manejo de los Destinos Turísticos		
Respuesta	Nº Personas	Porcentaje
Publico	39	32%
Privado	81	68%
Total	120	100%

Fuente: Encuesta dirigida a la comunidad Río Verde
Elaborado por: Pablo Herrera

Gráfico 9: Manejo de los destinos turísticos existentes



Fuente: Encuesta dirigida a la comunidad Río Verde
Elaborado por: Pablo Herrera

Los pobladores de la zona de Río Verde expresan que el manejo de los destinos turísticos son públicos, cualquier persona puede ingresar a los diversos atractivos naturales que tiene la comunidad, mientras que el otro grupo de personas encuestadas aseguran que el manejo de los destinos turísticos son privados por que se encuentran en diferentes haciendas privadas.

g) Participación en actividades turísticas

Cuadro 23: Participación en actividades turísticas

Participación En Actividad Turística		
Respuesta	Nº Personas	Porcentaje
Si	99	82%
No	21	18%
Total	120	100%

Fuente: Encuesta dirigida a la comunidad Río Verde
Elaborado por: Pablo Herrera

Gráfico 10: Participación en actividades turísticas



Fuente: Encuesta dirigida a la comunidad Río Verde
Elaborado por: Pablo Herrera

La mayoría de personas encuestadas están dispuestas a participar activamente de cualquier actividad turística que se desarrolle en la comunidad, actualmente en la comunidad no existe fuentes de empleo, mientras que la minoría de personas encuestadas no tiene interés en participar en actividades turísticas.

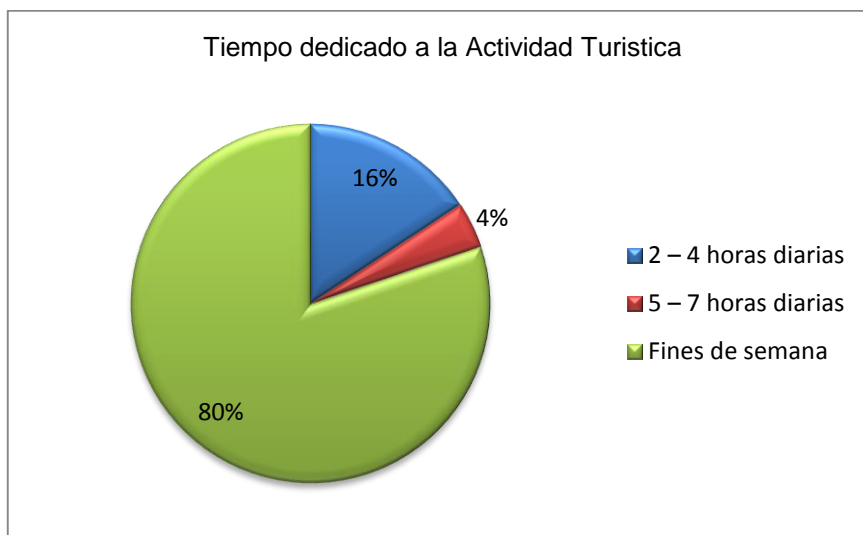
h) Tiempo dedicado a la actividad turística

Cuadro 24: Tiempo dedicado a la actividad turística

Tiempo Dedicado a la Actividad Turística		
Respuesta	Nº Personas	Porcentaje
2 – 4 Horas Diarias	19	16%
5 – 7 Horas Diarias	5	4%
Fines de Semana	97	80%
Total	120	100%

Fuente: Encuesta dirigida a la comunidad Río Verde
Elaborado por: Pablo Herrera

Gráfico 11:Tiempo dedicado a la actividad turística.



Fuente: Encuesta dirigida a la comunidad Río Verde
Elaborado por: Pablo Herrera

Las mayor parte de las personas encuestadas de Río Verde responden que los fines de semana se dedicarían a la actividad turística ya que entre semana ellos realizan otras actividades, como la agricultura y la ganadería, un numero intermedio de personas encuestadas responden que se dedicarían a la actividad turística de 2 a 4 horas diarias entre semana, hasta que se vaya estableciendo el turismo en la zona, y muy pocas personas se dedicarían de 5 a 6 horas en el día a realizar actividad turística.

Encuesta dirigida los visitantes del Cantón Mira

a) La comunidad de Río Verde en la parroquia Jijón y Caamaño en el cantón Mira provincia del Carchi

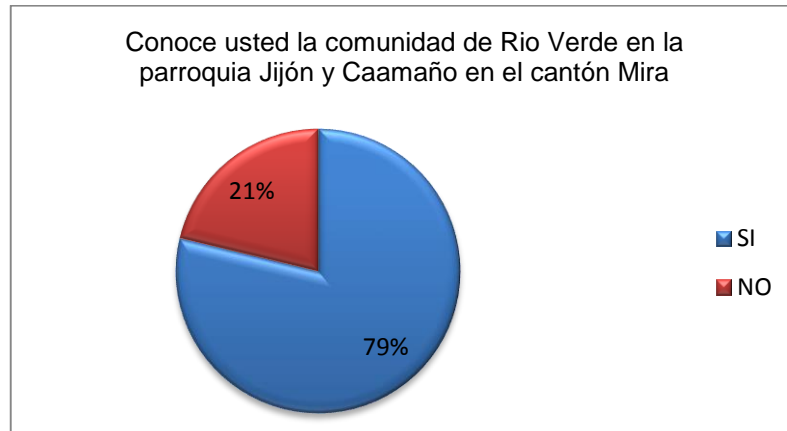
Cuadro 25: La comunidad de Río Verde

Respuesta	Nº Personas	Porcentaje
Si	63	65%

No	17	35%
Total	80	100%

Fuente: Encuesta dirigida a ciudadanos del cantón Mira
Elaborado por: Pablo Herrera

Gráfico 12: La comunidad de Río Verde



Fuente: Encuesta dirigida a ciudadanos del cantón Mira
Elaborado por: Pablo Herrera

La mayor parte de los ciudadanos encuestados manifiestan que conocen la comunidad de Río Verde en la parroquia Jijón y Caamaño, mientras que una minoría no conocen la comunidad de Río Verde, manifiestan que se debe difundir más los sitios de interés turístico que tiene la parroquia de Jijón y Caamaño.

b) Está usted de acuerdo que exista un circuito ecoturístico en la comunidad de Río Verde.

Cuadro 26: Circuito ecoturístico en la comunidad

Respuesta	Nº Personas	Porcentaje
Si	69	86%
No	11	14%
Total	80	100%

Fuente: Encuesta dirigida a ciudadanos del cantón Mira
Elaborado por: Pablo Herrera

Gráfico 13: Circuito ecoturístico en la comunidad



Fuente: Encuesta dirigida a ciudadanos del cantón Mira
Elaborado por: Pablo Herrera

De las personas encuestadas la mayoría está de acuerdo que se realice un circuito ecoturístico en la comunidad de Río Verde para dinamizar la actividad turística de la parroquia de Jijón y Caamaño, la minoría de personas encuestadas creen que el circuito ecoturístico se lo debe realizar en todo el cantón para aprovechar todos los sitios de interés turístico que en él se encuentra, comprometiendo a las entidades públicas a desarrollar capacitaciones sobre desarrollo, las personas encuestadas aseguran que es una gran iniciativa la realización del circuito ecoturístico, algo que le hacía falta a la comunidad para que muchas personas de la provincia y del país vengan a conocer este lugar tan hermoso

c) Lugares turísticos del cantón Mira

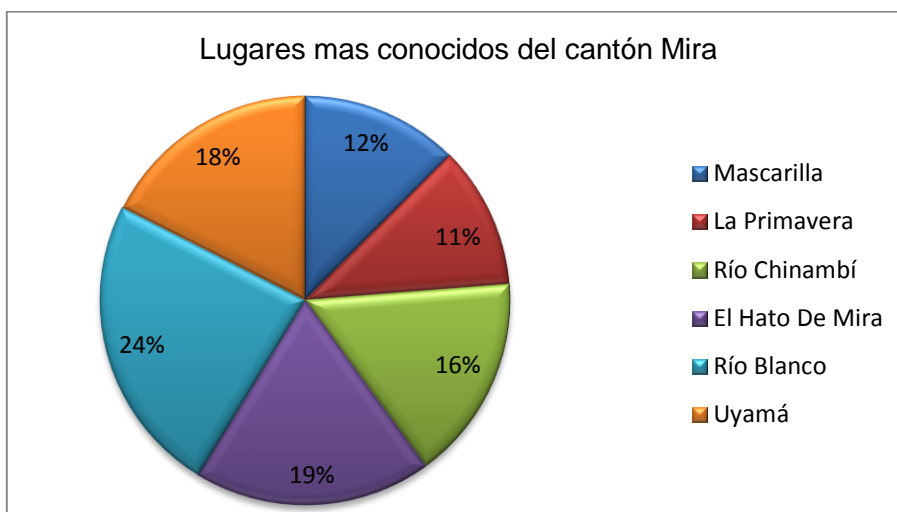
Cuadro 27: Lugares turísticos del cantón Mira

Lugares Turísticos	Nº Personas	Porcentaje
Mascarilla	10	12%
La Primavera	9	11%

Río Chinambí	13	16%
El Hato De Mira	15	19%
Río Blanco	19	24%
Uyamá	14	18%
Total	80	100%

Fuente: Encuesta dirigida a ciudadanos del cantón Mira
Elaborado por: Pablo Herrera.

Gráfico 14: Lugares turísticos del cantón Mira.



Fuente: Encuesta dirigida a ciudadanos del cantón Mira
Elaborado por: Pablo Herrera

Según la encuesta realizada a las personas del cantón Mira no se encuentra Río Verde, como un destino turístico resultado de la escasa difusión de los sitios de interés turístico y la falta de capacitación sobre desarrollo turístico a la comunidad de Río Verde. Existe lugares como Uyama, Río Chinambi, Río Blanco, la Primavera, considerados lugares turísticos, sin contar con tantos sitios de interés turístico, pero han tenido una gran difusión de los atractivos turístico.

SELECCIÓN DE LOS SITIOS DE INTERÉS TURÍSTICO QUE INTEGRAN EL CIRCUITO ECOTURÍSTICO

Cuadro 28: Selección de los Sitios de Interés Turístico

SITIO DE INTERÉS TURÍSTICO	Clasificación del atractivo		
	SITIOS NATURALES	MANIFESTACIONES CULTURALES	JERARQUÍA
Cultura Awa		X	II
Mirador de Río Verde	x		II
Trapiche en las haciendas de la comunidad de Río Verde		X	II
Finca agro turística Las Praderas		X	II
Cascada Río verde	x		II
Río Baboso	x		II
Río Mira	x		II
Río Verde	x		II
Vado del Río Verde	x		II
Bosque Protector Monte Verde	x		II

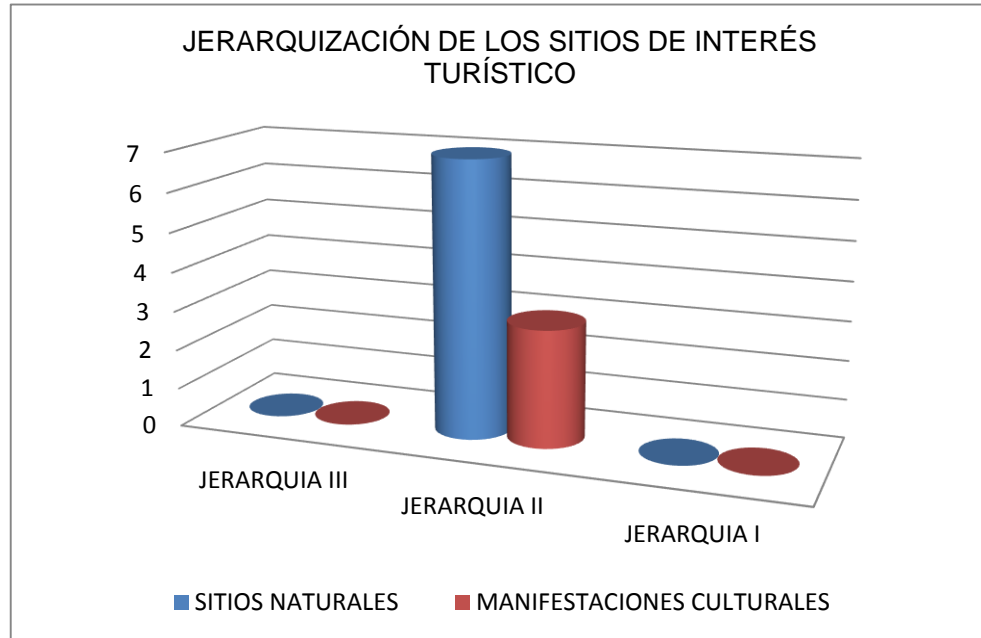
Fuente: Inventario de sitios de interés turístico de la comunidad de Río Verde
Elaborado por: Pablo Herrera

JERARQUIZACIÓN DE LOS SITIOS DE INTERÉS TURÍSTICO

Como indica en el grafico existe siete sitios de interés turístico natural con jerarquía II; tres manifestaciones culturales con jerarquía II; sitios importantes que por la falta de varios factores llegan a esta jerarquía pero con un gran potencial turístico, capaces de interesar a visitantes nacionales y a corto plazo con el incremento del circuito ecoturístico a turistas internacionales, y tres sitios

de interés con jerarquía I, estos sitios de interés turístico no cumple con muchos factores, por lo que no se los tomo en cuenta para el diseño del circuito ecoturístico pero si se los tomo en cuenta como elementos que complemente a otros de mayor jerarquía y así diseñar el circuito ecoturístico.

Gráfico 15: Jerarquización de los Sitios de Interés Turístico



Fuente: Inventario de sitios de interés turístico de la comunidad de Río Verde
Elaborado por: Pablo Herrera

RESUMEN JERÁRQUICO DE SITIOS DE INTERÉS TURÍSTICO DE LA COMUNIDAD DE RÍO VERDE



Cuadro 29: Resumen Jerárquico de Sitios de Interés Turístico

NOMBRE DEL ATRACTIVO	CALIDAD		ENTORNO Max 10	ESTADO DE CONSERV. Max 10	ACCESO Max 10	SERVIC. Max 10	ASOC. CON OTROS ATRATIVOS Max 5	SIGNIFICADO				SUMA	JERARQUÍA 1-2-3-4
	VALOR INTRINSECO Max 15	VALOR EXTRINSECO Max 15						LOCAL Max 2	REGIONAL Max 4	NAC. Max 7	INT. Max 12		
Cultura Awa	10	5	10	10	5	3	2	2				47	II
Mirador de Río Verde	12	2	9	10	4	3	1	2				43	II
Trapiche en las haciendas de la comunidad de Río Verde	9	2	8	10	7	7	1	2				46	II
Finca agro turística Las Praderas	8	3	6	10	6	7	2	2				44	II
Cascada Río verde	15	1	10	10	2	3	1	2				44	II
Río Baboso	12	3	8	8	6	4	3	2				46	II
Río Mira	11	4	8	5	7	7	1	2				45	II
Vado del Río Verde	15	1	10	10	2	1	2	2				41	II
Bosque Protector Monte Verde	15	1	10	10	1	1	1	2				41	II
Río Verde	15	2	9	10	4	1	1	2				44	II

Fuente: Fichas de Atractivos turísticos Ministerio de Turismo
Modificado por: Pablo Herrera

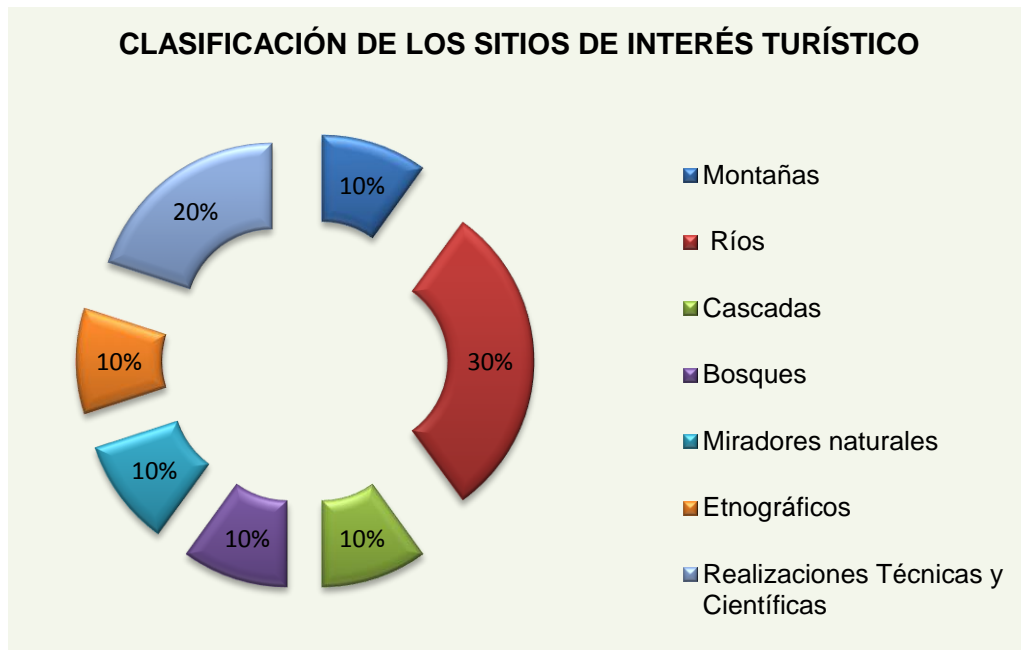
CLASIFICACIÓN DE LOS SITIOS DE INTERÉS TURÍSTICO

Cuadro 30: Clasificación de los sitios de interés turístico

CLASIFICACIÓN DE LOS SITIOS DE INTERÉS TURÍSTICO	No.	%
1. SITIOS NATURALES		
1.1 Montañas	1	10,00
1.5 Ríos	3	30,00
1.5 Cascadas	1	10,00
1.6 Bosques	1	10,00
1.7 Miradores naturales	1	10,00
SUBTOTAL	7	
2. MANIFESTACIONES CULTURALES		
2.2 Etnográficos	1	10,00
2.3 Realizaciones Técnicas y Científicas	2	20,00
SUBTOTAL	3	
Total	10	100,00

Fuente: Inventario de sitios de interés turístico de la comunidad de Río Verde
Elaborado por: Pablo Herrera

Gráfico 16: Clasificación de los sitios de interés turístico



Fuente: Inventario de sitios de interés turístico de la comunidad de Río Verde
Elaborado por: Pablo Herrera

En la clasificación de los sitios de interés turístico con los que cuenta la comunidad de Río Verde, identificamos que existe mayor número de sitios naturales y pocas manifestaciones culturales que por falta de muchos factores no integraran el circuito ecoturístico. a pesar de que aun son sitios de interés turístico; y no atractivos turísticos, son un gran potencial turístico que con la ayuda del circuito ecoturístico en muy poco tiempo revalorizándolos llegaran a ser atractivos turísticos.

DIAGNÓSTICO DE LA ACTIVIDAD TURÍSTICA EN LA PARROQUIA DE JACINTO JIJÓN Y CAAMAÑO

Introducción

Jacinto Jijón y Caamaño está situada al oeste de Mira a una distancia de 76,80 km., con sus límites ya fijados, Río Blanco (cabecera parroquial) , con las comunidades de: Espejo N° 1, La Primavera, El Carmen, La Joya, Santa Marianita de Caliche, Chinambi, San Jacinto de Chinambi, Miravalle, Praderas de Miravalle, Río Verde, La Florida y Río Baboso, y las comunidades de: San Juan de Lachas, Esperanza de Lachas, La Chorrera, Tablas, San Francisco de Tablas, La Belleza.

Fuente: Gobierno Autónomo Descentralizado del cantón Mira, Unidad de Turismo y Planificación.

1.- UBICACIÓN POLÍTICA Y GEOGRÁFICA

1.1.- Ubicación Política

Provincia: Carchi

Cantón: Mira

Parroquia: Jijón y Caamaño.

1.2.- Ubicación Geográfica

Cuadro 31: Ubicación Geográfica

Al Norte:	El Río Baboso, aguas arriba, desde su desembocadura en el Río Mira, hasta sus nacientes en la Cordillera Golondrina; la línea de cumbre de esta en toda su extensión, hasta las nacientes del Río Gualchán.
Al Sur:	El Río de la Plata, aguas abajo, hasta su desembocadura en el Río Mira.
Al Oeste:	El curso del Río Mira, desde dicha desembocadura, aguas arriba, hasta la afluencia del Río Baboso.
Al Este:	El Río Gualchán, aguas abajo, hasta la desembocadura de la Quebrada Méndez; por esta última, aguas arriba, hasta sus orígenes; una línea imaginaria desde dichos orígenes hasta la confluencia de los Ríos Guayabal y Chutín que conforman el Río de la Plata.

Fuente: Gobierno Autónomo Descentralizado del cantón Mira, Unidad de Turismo y Planificación.
Elaborado: Pablo Herrera

1.2 SITUACIÓN DEL ÁREA

1.2.1 Servicios básicos e infraestructura

Luz: Existe luz eléctrica, este servicio llega hasta a todas las comunidad de la parroquia, en las viviendas más alejadas utiliza mecheros que funcionan con diesel u otro combustible.

Agua: Solo en la cabecera parroquial existe servicio de agua potable, mientras que en las comunidad existe agua entubada, captada de las quebradas existentes.

Iglesia: La parroquia de Jijón y Caamaño cuenta con iglesia, en cada una de las comunidades.

Centro de Salud: En la cabecera parroquial existe un centro de Salud con un doctor, un dentista y dos enfermeras, que atienden los casos de enfermedades de la población.

Escuela: Los niños asisten a las 19 escuelas pluridocente ubicadas en las diferentes comunidad, y un colegio de ciclo básico en san Juan de Lachas , la falta de recursos económicos produce el abandono y la deserción de las aulas escolares por lo que los padres optan por inscribirlos en un colegio a distancia.

Saneamiento ambiental SH: Actualmente no se ha tomado ninguna medida encaminada al control, reducción o eliminación de la contaminación dentro del área. Cabe mencionar que en la Parroquia de Jijón y Caamaño se ha puesto en marcha el proyecto Manejo de desechos sólidos con el fin de contribuir a la descontaminación de los ríos, quebradas y el entorno en general.

Canchas Deportivas: La parroquia cuentan con espacios recreativos en cada comunidad tienen una cancha para el juego de vóley bol y futbol, las mismas que se encuentran en malas condiciones.

Estructura de las viviendas: Existe un gran número de casa antiguas de adobe y teja que se encuentran en mal estado, sin embargo en algunas comunidades las viviendas son en su mayoría de madera con techos de zinc y hoja de bijao.

Vías de comunicación: La vía de comunicación que conectan las comunidad con la cabecera parroquial es de tercer orden y en algunas comunidades mediante caminos de herradura y vías construidas por los finqueros.

1.3 ASPECTOS SOCIO ECONÓMICOS

1.3.1 Actividades Productivas

Agrícola: Existía en la parroquia cultivos de plátano y naranjilla, fréjol, guaba, guanábana, caña de azúcar, piña, naranja, , limón, yuca, camote, arroz de

Datos climáticos

- Precipitación media anual entre: 949.9 y 3654.2 mm / año
- Temperatura media anual entre: 18.2 y 22.9 C°
- Altitud: desde los 1200 msnm hasta 2240 msnm

1.4.- RECURSOS NATURALES

Recursos hídricos

Ríos: como el río Mira, el río Verde Baboso Chinambí.

Quebradas: Existe un sinnúmero de quebradillas pequeñas y son afluentes del río Mira.

Recursos Florísticos y Faunísticos

Recursos Florísticos

Forestales

Este sector es rico en maderas de toda clase, lamentablemente por la tala de bosques por el hombre éstas van perdiéndose, sin embargo todavía podemos encontrar algunas especies que debemos conservarlas como: chilca, pinillo, chinchín, chalán, mosquera, corantilla, pegapega, penco, cabuya azul, espino del valle, tunas, huicundos, sigse, guarango, izo, higuerrilla, ortiguilla, higuerrón, pujaca, cerote, mortíño, moras, taxo, cuco, pumaque, chonta, palo rosa, molle, palma de ramo, chámamo, rabo de zorro, guayabilla o uña de gato, salva real, matico, cedro, murciélago, remolido, taclí, chimbuzo, chanul, madroño, caoba, caimito, chachajo, limoncillo, etc.

Recursos Faunísticos.

Entre las especies de animales existentes en la zona podemos contar con las siguientes:

- Aves : colibrí, curiquingue, gallo de la peña, gavián, gaviota, golondrina, gorrión, jilguero, loros, mirlo, pava, perdiz, quilico, tórtola, veranero.
- Mamíferos: armadillo, aullado, cervicabra, comadreja, conejo, guanta, guatusa, lobo, mono, murciélago, oso de anteojos, puma, raposa, ratones, sahino, tapir, tigrillo venado, zorro hediondo.

Sitios de interés Turísticos que se encuentran en la Parroquia.

- Balneario Natural en el río Chinambí.
- El ferrocarril Ibarra San Lorenzo en su tramo respectivo.
- La reserva Natural Las Golondrinas.
- La diversidad Étnica existente en el sector (la cultura indígena Awa, la cultura afro ecuatoriana y la población mestiza).
- Cascada Río Verde.
- Cultura Awa.
- Bosque Protector.
- Bosque Protector Golondrinas.
- Cascada sector Santa Marianita de Caliche.
- Río Blanco y Tarabita.
- Río Chinambí.
- Río Mira.

FODA: Fortaleza, Oportunidades, Debilidades y Amenazas de la actividad turística en la parroquia Jacinto Jijón y Caamaño

Cuadro 32: FODA

FORTALEZA	OPORTUNIDADES
<ul style="list-style-type: none"> • Diversidad de flora y fauna. • 6 ríos con un alto nivel de pureza. • Cascadas y bosques primarios. • Diversidad Cultural y étnica. • Artesanías con identidad. • Predisposición de sus moradores para emprender con nuevas actividades. 	<ul style="list-style-type: none"> • Es una actividad económica alternativa, amigable con el medio ambiente y sustentable. • Apoyo del estado a iniciativas productivas alternativas. • Ecuador se encuentra entre los 10 primeros destinos de los turistas, a nivel mundial. • Se encuentra ubicada en una zona geopolítica estratégica.

DEBILIDADES	AMENAZAS
<ul style="list-style-type: none"> • Limitada infraestructura turística. • Escasa formación de los interesados en ecoturismo. • No se ha implementado propuestas de desarrollo turístico. • Vías de acceso de mala calidad. • Débil difusión de los sitios de interés turístico. 	<ul style="list-style-type: none"> • Posible implementación de la minería. • Concesión del caudal de dos ríos para el funcionamiento de una hidroeléctrica. • Desastres naturales: deslaves, sequías. • Contaminación ambiental.

Fuente: tesis de grado
Elaborado por: Pablo Herrera.

3.6.1. Análisis de resultados.

Realizado el inventario de sitios de interés turístico que tiene la comunidad de Río Verde se considera que este lugar es un potencial turístico aun no explotado, con el diagnóstico que se realizó a la parroquia de Jijón y Caamaño se identifica que no existe mayor desarrollo de la actividad turística, la aplicación de la encuesta en la población objetivo, utilizando como instrumento el cuestionario, demostró que es necesario el diseño de un circuito ecoturístico en la comunidad de Río Verde con el propósito de contribuir en la dinamización del turismo en esta zona; permitiendo la explotación de los recursos naturales, la biodiversidad, en correspondencia con la preservación de la flora, fauna. A esta aseveración le corresponde un 89% de aceptación de los encuestados, con una predisposición de los pobladores de la comunidad.

3.6.2. Interpretación de datos

con el inventario de sitios de interés turístico se procedió a la selección de los sitios de interés más importantes y de mayor jerarquía con los que cuenta la comunidad de Río Verde entre ellas tenemos la cultura Awa, una manifestación

cultural de gran importancia y significado ya que aun conservan sus hábitos y su idioma, su forma de vida es muy silvestre e interesante para el turista, tenemos entre la selección tres ríos como son el Río Verde, Río Mira y el Río Baboso, los cuales se caracterizan por tener aguas cristalinas, de uno de estos ríos tenemos dos grandes sitios de interés turístico como la cascada de Río Verde y su Vado, lugares donde se puede apreciar gran cantidad de flora y fauna, en un buen estado de conservación, es estos dos lugares las actividades a realizarse son capaces de satisfacer al más exigente turista, en la comunidad de Río Verde, se encuentra la única finca agroturística, con buenas instalaciones, y con la realización de técnicas de destilamiento caña en el trapiche algo muy novedoso para el turista.

La comunidad de Río Verde esta presta para todo tipo de actividad turística a desarrollarse en beneficio de la comunidad, los turistas encuestados en el cantón Mira desean que se elabore el diseño del circuito ecoturístico en la comunidad y así dinamizar la actividad turística en bien de la parroquia de Jijón y Caamaño.

3.6.3. Validación de la idea a defender.

Con el diseño del circuito ecoturístico para la comunidad de Río Verde de la parroquia Jijón y Caamaño del cantón Mira se fortalecerá la actividad turística.

Mediante la identificación de los sitios de interés turístico de la comunidad de Río Verde se logró el diseño del circuito ecoturístico que fortalecerá la actividad turística de la parroquia

IV. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.

4.1. Conclusiones.

Se logro diseñar el circuito ecoturístico para la comunidad de Río Verde el cual logra fortalecer la actividad turística en la parroquia de Jijón y Caamaño en el cantón Mira.

El escaso conocimiento de los pobladores de la comunidad de Río Verde sobre el turismo no permite potenciar las cualidades de esta zona paradisíaca, diseñando productos dirigido hacia los potenciales visitantes y amantes del ecoturismo.

Las y los habitantes de la comunidad de Río verde se muestran interesados en el diseño del circuito ecoturístico, consideran que es un instrumento para fortalecer el turismo en esta zona.

El ecoturismo es un segmento del turismo que cobra mayor fuerza en estos últimos años, de los encuestados en el cantón Mira, expresaron su predisposición para visitar la comunidad de Río Verde y disfrutar de sus atractivos al aire libre.

4.2. Recomendaciones.

Establecer un programa de formación dirigida a los habitantes de la comunidad de Río Verde en temas inherentes al turismo ecológico, en coordinación con el GAD Municipal de Mira y el GAD Parroquial de Jijón y Caamaño, en correspondencia con las competencias exclusivas que se enmarcan en la promoción de la producción.

Visibilizar a través de una campaña de difusión los sitios de interés turístico de la comunidad de Río Verde, potenciando esta zona y se convierta en un polo turístico de importancia para la provincia del Carchi, en coordinación con el GAD Provincial del Carchi y el Ministerio de Turismo y Medio Ambiente;

responsables del fortalecimiento productivo y conservación del medio ambiente respectivamente.

Implementar el circuito ecoturístico en la comunidad de Río Verde, accediendo a los recursos del presupuesto participativo, de los GAD's Municipal de Mira y Parroquial de Jijón y Caamaño.

V. PROPUESTA.

5.1 Título:

Circuito ecoturístico Río Verde.

5.2. Antecedentes de la propuesta.

La actividad ecoturística es uno de los pilares sobre el cual se puede constituir una economía sólida, a nivel local, regional o nacional; durante la última década esta actividad económica ha cobrado gran impulso; el ser humano ha desarrollado preferencias por la visita a lugares en los cuales la vegetación y lo natural es el eje vertebrador de unas vacaciones placenteras.

La comunidad de Río Verde cuenta con una diversidad de flora y fauna, las aguas de sus ríos mantienen un alto nivel de pureza, es un sitio poco explorado, además los atractivos turísticos como: cascadas y bosque primarios constituyen de por sí son un llamativo lugar de destino.

El diseño de circuitos ecoturísticos contribuiría a dinamizar la afluencia de turistas a la comunidad de Río Verde, visibilizando los principales atractivos turísticos de la zona.

5.4. OBJETIVO.

- Diseñar el circuito ecoturístico, en la comunidad de Río verde, parroquia de Jijón y Caamaño, Cantón Mira.

5.5. Fundamentación.

- Elaboración del circuito ecoturístico

Definición de aspectos generales del circuito ecoturístico.

El primer paso fue definir el ámbito del circuito ecoturístico, es decir se escogió el espacio geográfico adecuado para el diseño del circuito ecoturístico. Fue necesario realizar una visita en territorio para definir los elementos integradores del circuito, considerando el potencial de varios lugares y cuidando que éstos no se encuentren alejados.

- Identificación de los sitios de interés turístico

Este fue un paso fundamental en la elaboración del circuito ecoturístico, en la comunidad de Río Verde, el conocimiento previo de la zona permitió cumplir con parámetros básicos en el diseño del circuito, en función de cumplir con las expectativas de los futuros visitantes o turistas que realizarán el recorrido.

- Identificación de recursos turísticos

Para la elaboración del Circuito ecoturístico, fue necesario realizar la identificación de los sitios de interés turístico más sobresalientes o importantes de la comunidad de río Verde, considerando su importancia natural, cultural a través del tiempo; se tomó en cuenta las cascadas, ríos, entre otros atractivos propios de la zona.

- Definición del recorrido

En este punto se dio forma al circuito ecoturístico, para ello se realizó un recorrido, con la ayuda de un mapa, y un GPS, se marcó en él los diferentes sitios de interés turístico y los recursos turísticos que luego se utilizaron en el transcurso del diseño del circuito. El circuito tomó forma al unirlos sobre la red vial, tomando en cuenta siempre un punto de inicio y final del recorrido. Fue muy importante tomar en cuenta los horarios de atención de los diferentes lugares que forman parte del circuito.

- Recopilación de información y reconocimiento del circuito

Luego de la identificación, se realizó el acopio y análisis de información y documentación acerca de los sitios de interés turísticos de la comunidad de Río Verde, así también de los artesanos y líneas artesanales a las que estos se dedican. Esta etapa fue esencial, se logró reunir la información fidedigna, para

este acometido se utilizó diferentes métodos de documentación, divididos en fuentes secundarias (textos), el Internet, información que se corroboró con funcionarios del Municipio de Mira.

- Prueba del circuito propuesto

Para esta etapa se tomó en cuenta dos elementos básicos, que permitió la estructuración del circuito ecoturístico:

Antes de ofrecer el Circuito ecoturístico a los turistas, se realizó una prueba piloto, en la que se incluyó la medición de tiempos a lo largo del recorrido, tanto el que demora el traslado de una localidad a otra, como el tiempo que tomó una visita al sitio de interés turístico. Fue conveniente esta medición, ayudó a coordinar de forma adecuada las actividades, de los futuros visitantes.

5.6. Modelo operativo de la propuesta.

Instrumentos



EL Circuito ecoturístico de la comunidad de Río Verde está compuesto por 2 rutas diseñadas de la siguiente manera

La primera ruta es:

- Nombre de la Ruta: “Naturaleza Majestuosa”
- Duración de la Ruta: 2 días - 1 noche

Objetivo:

- Fomentar en los turistas el amor por la naturaleza.
- Respeto por la diversidad cultural

En esta ruta se integran los siguientes sitios de interés turístico:

- Vado del Río Verde
- Comunidad Awa
- Bosque Monte Verde
- Río Baboso

Descripción de la ruta:

ETAPAS Y GRADOS DE DIFICULTAD PARA LOS TURISTAS

Día 1

El recorrido de la ruta inicia muy temprano en la comunidad de Río Verde, con la bienvenida a los turistas, luego serán trasladados en un bus hasta donde se dará inicio a la ruta; aproximadamente unos 15 minutos; cruzando el puente del río Mira en donde podemos observar el límite fronterizo de las dos provincias Carchi e Imbabura.

A las 7: 00 am, el primer destino es el vado del Río Verde; en el cual se tiene programado dos horas de estadía, las actividades que se va a realizar son las siguiente:

- Desayuno
- Observación de flora y fauna
- Natación en el vado
- Ciclismo de montaña
- Cabalgata
- Caminata
- Fotografía

11:00 am, como segundo destino tenemos la visita a la comunidad Awa, con una distancia de 4 horas de caminata desde el primer destino en este lugar, es importante destacar que observaremos sus costumbres, la forma de expresión de la cultura, su idioma que es el Awapit, También conoceremos sus principales producción como la horticultura, la producción del plátano, la pesca, caza, recolección y crianza de animales domésticos. con una duración de 5 horas de estancia distribuidas en las siguientes actividades:

- Almuerzo
- Observación de viveros
- Observación de huertos familiares
- Sociabilización con la comunidad

En la noche está prevista la cena de despedida en compañía la comunidad Awa ellos deleitaran con presentaciones de sus manifestaciones culturales, como la danza, música y su comida típica.

Día 2

Muy temprano en la mañana siguiente desayunaremos a las 08h00 am, luego nos adentramos al bosque monte Verde; un lugar mágico para el disfrute de la vida en estado puro en donde los únicos sonidos serán los que genere el río Baboso y la impresionante diversidad de fauna.

Para finalizar el recorrido en el majestuoso Río Babosos caracterizado por tener una gran biodiversidad en cuanto a flora y fauna. A lo largo de este río nos encontraremos con rocas de diversos tamaños, árboles y vegetación de la zona, en distintos tramos del río se apreciara varios puentes con cables

metálicos utilizados por la comunidad Awa. en este sitio de interés turístico se realizara las siguientes actividades:

- Caminata.
- Fotografía del entorno.
- Observación de flora y fauna

Fin de la ruta

La Segunda ruta es:

- Nombre de la Ruta: "La Ruta Verde"
- Duración de la Ruta: 2 días - 1 noche

Objetivo:

- Fomentar en los turistas el amor por la naturaleza.
- Mejorar las condiciones de vida de estos sectores con los recorridos y aumentar los conocimientos de los turistas.

En esta ruta se integran los siguientes sitios de interés turístico:

- Cascada Río Verde
- Mirador Río Verde
- Trapiches de la comunidad
- Finca agroturística las praderas
- Comunidad de Río Verde
- Río Mira

Descripción de la ruta:

ETAPAS Y GRADOS DE DIFICULTAD PARA LOS TURISTAS

Día 1

Continuando con el circuito ecoturístico se ha establecido la siguiente ruta en la cual, la primera visita será la Cascada del río Verde localizada a una altura aproximada de 2800 m.s.n.m lugar apto para realizar parapente, el rafting, nado, picnic y actividades de montaña.

Siguiendo la aventura llegaremos al mirador Río Verde En este recorrido se puede observar gran cantidad de animales en especial de aves en las que sobresalen Tórtola, Tucurpilla, Chungón, Quirico, Pájaro ocioso, Pájaro colorado, Pájaro rojo.

En estos sitios de interés turístico se realizaran las siguientes actividades:

- Ciclismo de montaña
- Cabalgata
- Caminata
- Canoping
- Fotografía del entorno.
- Observación de flora y fauna

Para el descanso de los turistas visitaremos las instalaciones de la Hacienda Agroturística Las Praderas del Sr. Guido Delgado, en donde vamos a descansar, luego de registrarnos procederemos a conocer la hacienda un lugar que atrae mucho por su clima húmedo tropical su vegetación que va desde bosque secundario árboles frutales y matorrales que contrastan con las montañas de la Comunidad de Río Verde, un acogedor lugar para descansar y pasar un momento tranquilo. Las instalaciones de la Finca Agroturística, cuenta con cultivos asociados con lo que es la crianza de animales de corral como son chanchos, gallinetas, gallinas, gansos, pavos, vacas, también se cuenta con piscinas de tilapias donde se desarrollan la pesca deportiva.

actividades a realizarse:

- Cabalgata
- Caminata

- Fotografía del entorno.
- Pesca deportiva

Día 1

En la mañana del siguiente día será conocer cómo funciona los trapiches en las haciendas de la comunidad

Durante la visita a los trapiches de la comunidad de Río Verde, el turista se deleitará con la gastronomía propia de la comunidad, y disfrutará de un paseo por la comunidad, en la cual podrá escuchar las vivencias de los adultos mayores.

En la noche ya está prevista la cena en compañía de la comunidad de Río Verde y el deleite sus manifestaciones culturales como la danza, música, teatro y ritmos muy contagiosos propios de esta comunidad como la bomba, en la que los turistas pueden participar.

Recomendaciones.

Como recomendaciones se puede dar las siguientes:

- Tener buenas energías y ser activo para realizar la caminata.
- Ser sociable y cooperador para tener buenas relaciones en el grupo.
- Ser responsable y disciplinado y acatar las disposiciones del guía.

Que llevar.

Para este viaje es necesario llevar lo siguiente:

- Zapatos deportivos
- Botas de caucho
- Poncho plástico
- Ropa ligera y cómoda.
- Cámara fotográfica
- Medicinas. (repelente, bloqueador solar)

Fin de la ruta

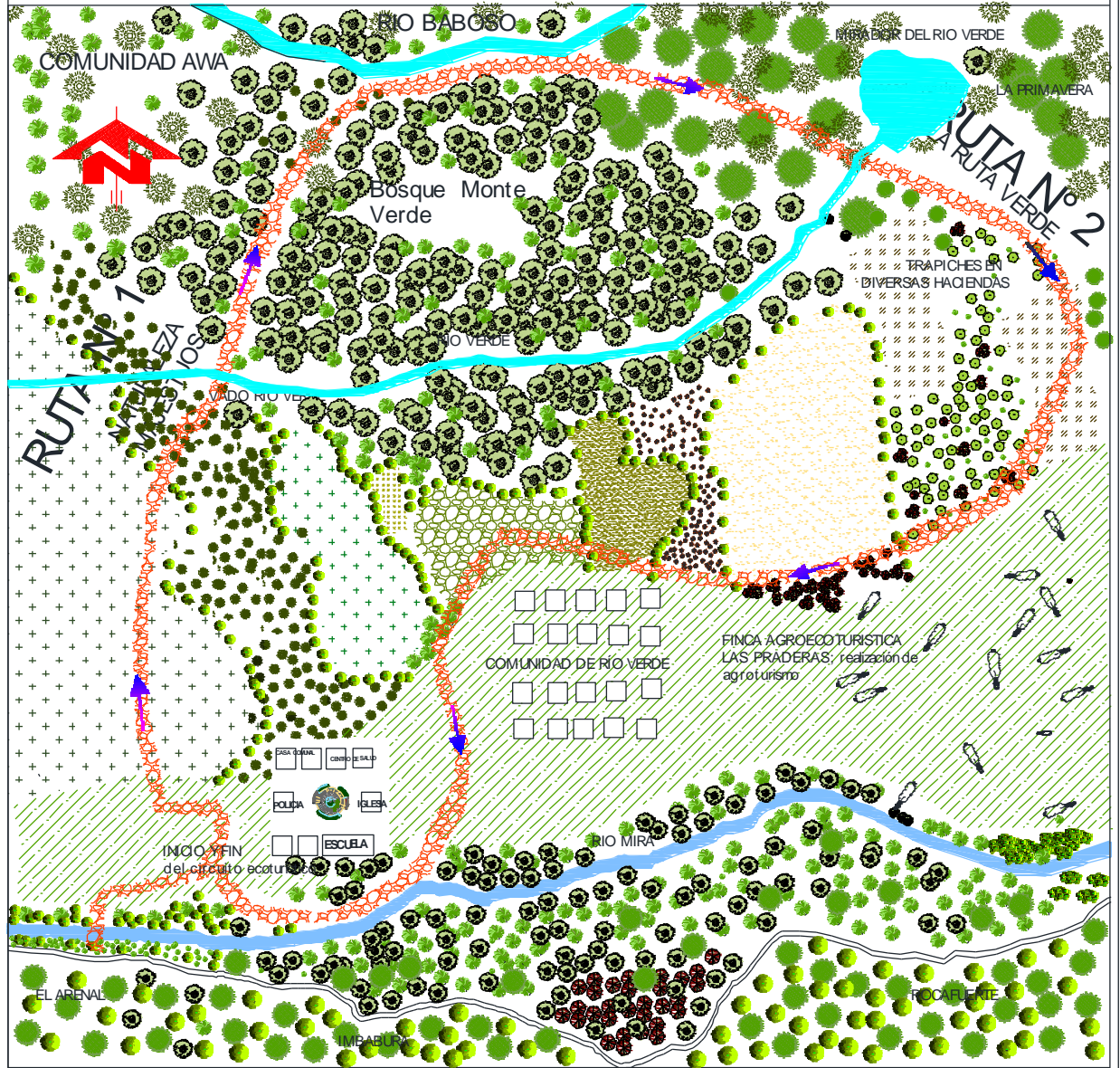
Logotipo del Circuito Ecoturístico en la Comunidad de Río Verde



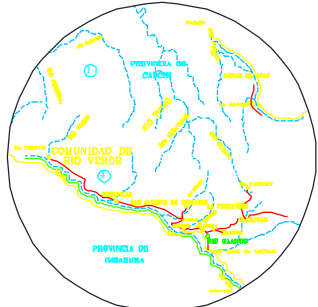
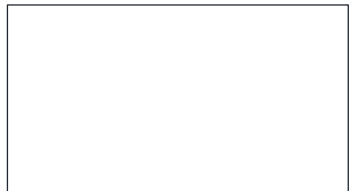
Diseñado por: Pablo Herrera

El diseño del logotipo para el circuito ecoturístico se lo realizo pensando en todas las actividades que en la comunidad de Río Verde se va a realizar; la frase "tu tradición es historia" nos da a entender que las tradiciones y costumbres de su cultura tiene que seguir persistiendo en sus habitantes; la frase es muy llamativa la cual atraerá el interés al turista y esto hará que desee conocer la comunidad de Río Verde, y disfrutar del circuito ecoturístico.

DISEÑO DEL CIRCUITO ECOTURISTICO EN LA COMUNIDAD DE RIO VERDE



PROYECTO: DISEÑO DE UN CIRCUITO ECOTURISTICO EN LA COMUNIDA DE RIO VERDE			
PABLO HERRERA ENEQUEZ			
CONTIENE: DISEÑO UBICACION			
DIBUJO: PABLO HERRERA E.	FECHA: DICIEMBRE - 2012	ESCALA: INDICADAS	LAMINA: 1 DE 1



Recursos

Recursos Humanos

- Investigador: Pablo Herrera Enríquez
- Coordinador: Magister Rolando Kennedy Lomas
- Presidentes de la junta parroquial: Carlos Martínez

Recursos Técnicos

Materiales:

- Papel
- Cartuchos
- Marcadores
- Esteros
- Lápices

Equipos:

- Cámara fotográfica
- Grabadora
- Filmadora
- Estación Topográfica
- GPS
- Computadora
- Impresora
- Proyector

Recursos Financieros:

Los recursos económicos que se requieren para realizar la investigación serán solventados por el investigador.

VI. BIBLIOGRAFÍA.

- Báez, J., & Pérez, d. T. (2007). *Tipos de investigación*.
- Boullón, R. (2007). *Planificación del espacio turístico*. Madrid: Editorial Trillas.
- Cagigal. (2002). *Ocio y deporte en nuestro tiempo*.
- Chan, N. (2005). *Circuitos Turísticos. Programación y cotización*. Buenos Aires: Ediciones Turísticas.
- Dirección de Desarrollo del Producto Turístico. (2006). *Manual para la formulación del inventario de recursos turísticos a nivel nacional*.
- Gómez, P., Quijano, D., & Covadonga. (2009). *Rutas e itinerarios turísticos Colección Gestión Turística*. Madrid: Editorial Síntesis, C.
- Hernández. (2003). *Metodología de la Investigación*.
- Jesús, E., & García, M. (2007). *Psicosociología del ocio y el turismo*.
- Ministerio de Turismo. (2008). *PLANDETUR 2020*. Quito.
- Neil, J. (2008). *ECOTURISMO DE IMPACTO, TENDENCIAS Y POSIBILIDADES*. Mexico: Universidad Quintana Roo.
- NN. (11 de agosto de 2011). *Circuitos Turísticos Uruguay*. Recuperado el 10 de junio de 2011, de <http://www.turismo.gub.uy/circuitos/circuitos-turisticos>
- NN. (10 de agosto de 2011). *Desarrollo Turístico de la Región La Libertad*. Recuperado el 30 de mayo de 2011, de <http://www.ecotravelperu.com>
- NN. (10 de agosto de 2011). *Paracas, Ballestas y Nazca, las maravillas de la costa del Sur*. Recuperado el 18 de MAYO de 2011, de <http://www.ecotravelperu.com>
- NN. (10 de agosto de 2011). *Programa de desarrollo económico, reducción de pobreza y turismo del circuito norte*. Recuperado el 30 de mayo de 2011, de <http://www.circuitoturistico norte.com>
- Ortiz, S. (11 de agosto de 2011). *La ciudad de Guayaquil como punto de entrada para la ruta turística Salinas – Puerto Cayo*. Recuperado el 11 de agosto de 2011, de <http://www.dspace.espol.edu.ec>
- Pazos, R. (2003). *Conceptos Básicos del Turismo*.

Torres, R. E. (10 de agosto de 2011). *Hoteles en Mexico, Los Cabos, Cancun y Puerto Vallarta*. Recuperado el 18 de mayo de 2011, de <http://www.cancun-online.com/>

Turismo, M. d. (27 de Diciembre de 2002). *Ministerio de Turismo*. Recuperado el 23 de Agosto de 2011, de Ley No. 97. RO/ Sup 733 : www.ministeriodeturismo.com.gov.ec

Turismo, M. d. (2004). *Metologías y Procedimiento del inventario Turistico*. Quito.

Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza . (2006). *Turismo, Ecoturismo y Áreas Protegidas*.

VII. ANEXOS.

Anexo 1: Encuesta dirigida a la población de la comunidad

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA ESTATAL DEL CARCHI
Facultad de industrias agropecuarias y ciencias ambientales
Escuela de Turismo y Ecoturismo



OBJETIVO: recopilar información para el diseño de un circuito ecoturístico en la comunidad de Río Verde

Información General:

Sexo: M () F ()

a) Instrucción Académica: Básica () Media () Superior ()

CUESTIONARIO PARA LA POBLACIÓN DE LA COMUNIDAD DE RÍO VERDE

b) ¿Qué tipo de actividad realiza?

Artesanal _____ Agrícola _____ Ganadera _____ Otras _____

c) ¿Considera usted que se han desarrollado actividades turísticas en la Parroquia de Jijón y Caamaño?

SI () NO ()

d) ¿Existe participación y organización de Proyectos Turísticos en la población de Río verde?

SI () NO ()

e) ¿Existe algún tipo de aporte hacia la comunidad?

SI () NO ()

f) ¿Está usted de acuerdo que se desarrolle un circuito ecoturístico en la comunidad de Río Verde?

SI () NO ()

g) ¿De qué tipo es el manejo de los destinos turísticos existentes?

Público ()

Privado ()

h) ¿Le gustaría participar en alguna actividad turística?

SI () NO ()

i) ¿Cuánto tiempo le gustaría dedicarle usted a actividades de este tipo?

2 – 4 horas diárias()

5 – 7 horas diárias()

Fines de semana()

GRACIAS

Anexo 2: Encuesta dirigida a los visitantes del cantón Mira

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA ESTATAL DEL CARCHI
FACULTAD DE INDUSTRIAS AGROPECUARIAS Y CIENCIAS
AMBIENTALES
ESCUELA DE TURISMO Y ECOTURISMO



Instrucciones: la presente encuesta tiene por objetivo recopilar información, por tanto le pedimos ser sincero al responder.

Por favor marque con una cruz donde corresponda.

a) ¿Conoce usted la comunidad de Río Verde en la parroquia Jijón y Caamaño en el cantón Mira provincia del Carchi?

Si () No ()

b) ¿Está usted de acuerdo que exista un circuito ecoturístico en la comunidad de Río Verde?

Si () No ()

c) ¿Qué lugares turísticos del Carchi conoce? Si los conoce enumere 2 de ellos.

.....
.....
.....
.....

GRACIAS

Anexo 3: Fotografías

Fotografía 11: Entrada a la comunidad de Río Verde



Fotografía 12: Comunidad de Río Verde



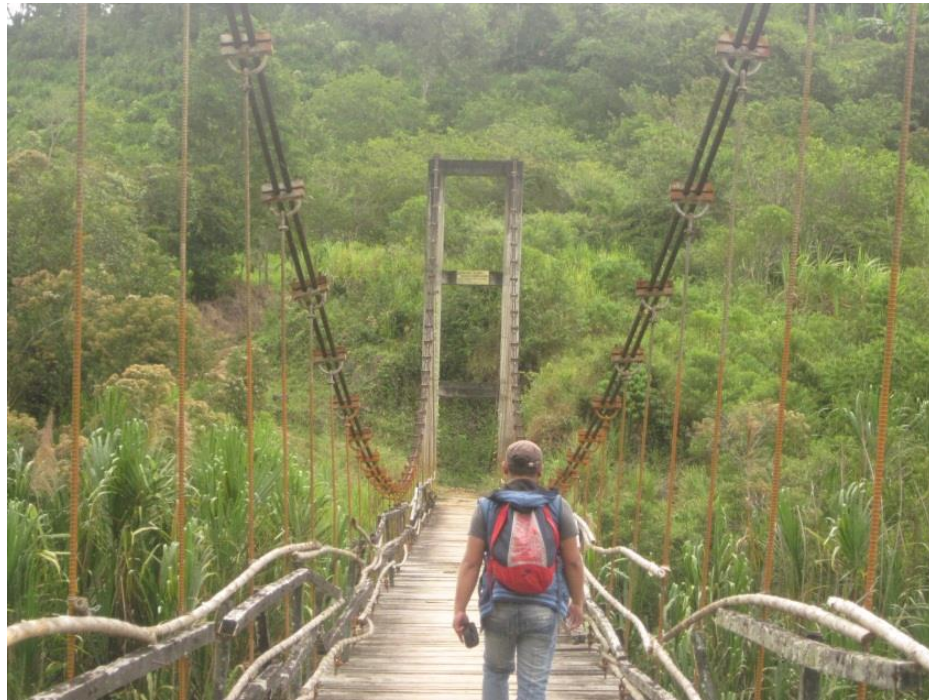
Fotografía 13: Entrada a la cascada en caballo



Fotografía 14: Vía antigua del Ferrocarril



Fotografía 15: Puente colgante del Río Mira



Fotografía 16: Río Mira



Fotografía 17: Casa comunal de Río Verde



Fotografía 18: Creación de cabañas



Fotografía 19: Narrador de la comunidad



Fotografía 20: Entrevista con el Sr. Vargas



Fotografía 21: Entrada a la vertiente del Río Verde



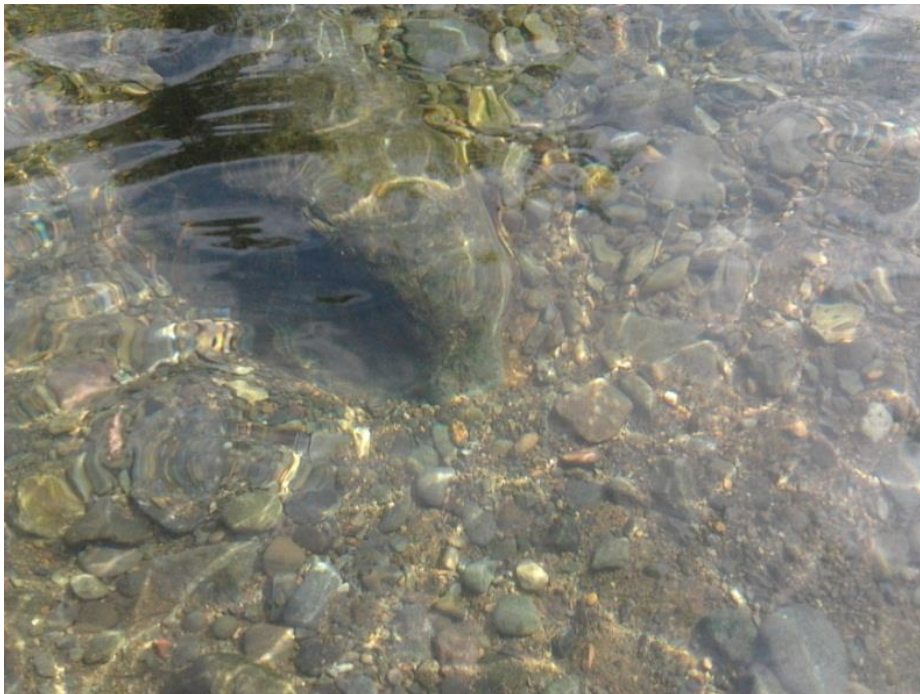
Fotografía 22: Iglesia de la comunidad



Fotografía 23: Construcción del puente en el Río Verde



Fotografía 24: Agua pura y cristalina de Río Verde



Fotografía 25: Actividades recreativas en el vado Río Verde



Fotografía 26: Vista panorámica de la cascada Río Verde



Fotografía 27: Flora en la comunidad de Río Verde



Fotografía 28: Fauna en la comunidad de Río Verde



Anexo 4: Fichas Técnicas

Fichas técnicas de flora y fauna de la comunidad de Río Verde.

ANTURIO	
<p>Nombre científico: Anthuriumcrystallinum</p> <p>Nombre común: Anturio</p> <p>Reino: Vegetal</p>	
CARACTERÍSTICAS	
<p>Una de las más bellas plantas de interior y más exóticas que se cultiva por el gran valor ornamental de sus grandes y suaves hojas en forma de corazón.</p> <p>Esta especie procede de los bosques lluviosos a los pies de los Andes, entre Ecuador y Perú.</p> <p>El género se compone de más de 600 especies con numerosas variedades e híbridos.</p> <p>Florece en verano, pero si la temperatura es idónea puede hacerlo en otras épocas del año.</p>	

Fuente: Patzelt Erwin, Flora del Ecuador, Edición 2, ilustrada Editor, Banco Central del Ecuador, 1996
Elaborado por: Pablo Herrera

CANELO

- Nombre científico:
Drimyswinteri;
- Nombre común:
Canelo; boighe; voigue; canelillo
- Reino: Vegetal



CARACTERÍSTICAS

El canelo ha estado estrechamente ligado a su significación mágico-simbólica y es utilizado para sanar tumores, erupciones de la piel, afecciones como úlceras, abscesos y acumulación de pus, febrífugo, como estimulante, diurético, antiescorbútico, etc.

Del canelo se extrae su segunda corteza, la cual es de color rojo anaranjado, muy agradable y aromática y se usa fundamentalmente en postres, sin que ello impida utilizarlo en guisados y sopas. Es también afrodisíaco, antiséptico, astringente y estimulante.

Fuente: Misael Acosta Solís, Los Bosques Del Ecuador Y Sus Productos, Publicaciones científicas M. A. S, Publicaciones científicas M. A. Editor, Editorial Ecuador, 26 Ago. 2006

Elaborado por: Pablo Herrera

CEDRO

- Nombre común: Cedro
- Nombre científico:
Cedrela adórate
- Familia: Meliaceae
- Reino: Vegetal



CARACTERÍSTICAS

Los cedros son grandes árboles, alcanzan hasta 30 metros de altura, su tallo es de tipo maderable sus hojas tiene un borde liso, margen y composición lanceolada, su limbo es redondeada, su ápice es acimétrica, verticales y su nerviación pinnada, tiene una corteza de color gris con fisuras verticales.

Las semillas germinan fácilmente en las tierras húmedas. Las plántulas se desarrollan muy rápido.

Su madera sirve de ebanistería, es una planta ornamental y su composición hace que arroje una buena sombra la corteza de este árbol se utiliza para machacar cueros de vacas

Fuente: Patzelt Erwin, Flora del Ecuador, Edición 2, ilustrada Editor, Banco Central del Ecuador, 1996
Elaborado por: Pablo Herrera

SANGRE DE DRAGO

- Nombre científico:
Crotonlechleri
- Nombre común:
Sangre de drago
- Familia: Euforbiáceas
- Reino: Vegetal



CARACTERÍSTICAS

Se trata de un arbusto o árbol pequeño de entre 5-6 metros de altura caracterizado por presentar un ramaje cubierto por pilosidades estrelladas, hojas anchas, ovales, cordiformes, y glandulares en su base; pecíolos alargados; inflorescencias arracimadas con flores unisexuales blanquecinas y un fruto capsular pubescente. Es originario de las regiones templadas de Sudamérica (en especial Perú y Ecuador) y también de África. Crece en forma silvestre sobre cumbres montañosas y regiones selváticas.

Los indígenas del Ecuador han empleado la resina rojiza de esta especie para la resolución de heridas y úlceras de piel.

Fuente: Misael Acosta-Solís, Los Páramos andinos del Ecuador Volumen 32 de Publicaciones científicas M.A.S. / Publicaciones científicas M.A.S. 7 May 2008

Elaborado por: Pablo Herrera

BROMELIAS

- Nombre científico:
guzmaniasp , neoregelia
- Nombre común:
bromelia, piña de flor, guzmania,
- Familia: Bromeliáceas
- Reino: Vegetal



CARACTERÍSTICAS

Las bromelias son un grupo de plantas de origen tropical, concretamente de la Selva de Brasil que comprende muchos géneros diferentes. Su característica principal es que crecen sobre los árboles, en huecos naturales y prácticamente no necesitan sustrato como las plantas normales.

Lo que se conoce como la flor de las bromelias es en realidad una espiga formada por brácteas, que al principio tienen colores verdes y posteriormente rojos o púrpuros.

La verdadera floración se produce dentro de las brácteas, también de vivos colores pero bastante más pequeñas. Cuando una bromelia florece, cerca del segundo año, termina por marchitarse y morir; si bien los hijuelos tomarán el relevo durante los dos próximos años.

Fuente: Valencia, R (2009) Libro rojo de las plantas endémicas vasculares. Q.C.A. PUCE. Ecuador.

Elaborado por: Pablo Herrera

HELECHO COMÚN

- Nombre científico:
- Pteridium aquilinum
- Helecho común:
Hierba falaguera
- Reino: Vegetal



CARACTERÍSTICAS

Helecho formado por un rizoma que crece horizontalmente, invadiendo tierras de labor.

Se considera que es buen hipotensor ya que es capaz de "rebajar la sangre".

Antiguamente por rebajar la sangre no solo se entendía disminuir la presión arterial, sino que también se utilizaba este término cuando se quería eliminar infecciones de la sangre o simplemente aliviar el dolor de cabeza debido a las palpitaciones.

También se considera útil para rebajar menstruaciones demasiado abundantes.

Fuente: Muñoz, M (2010) flora del parque Nacional Cayambe, Editorial Universitaria. Quito - Ecuador

Elaborado por: Pablo Herrera

GALLITO DE LA PEÑA

- Nombre científico:
Rupicola peruviana
- Nombre común:
Gallito de la peña
- Orden: Passeriformes
- Familia: Cotingidae
- Reino: Animal
- Clase: Vertebrados



CARACTERÍSTICAS

Esta vistosa ave habita comúnmente en los bosques nublados, entre los 900 y 2 100 msnm. Presentan una coloración llamativa: rojo brillante en todo su cuerpo, a excepción de parte de sus alas y cola, que son negras. La coloración en las hembras es algo más pálida que en los machos.

Los gallos de la peña suelen ocultarse dentro de los bosques, por lo que resulta difícil observarlos. Si se tiene algo de suerte se los ve volando cerca de los despeñaderos.

En la época de reproducción, los machos realizan interesantes cortejos en zonas definidas. De ellos solo uno será escogido por la hembra para reproducirse. Se sabe que construyen sus nidos en lugares inaccesibles y quizá esta sea una de las causas para que sus poblaciones aun se mantengan en buen estado, aunque amenazadas por factores como la deforestación.

Fuente: Parera, A.. 2006. Los mamíferos y aves de Ecuador y la región de Sudamérica. Editorial El Ateneo.

Elaborado por: Pablo Herrera

QUETZAL

- Nombre Científico:
- *PharomachrusMocinno*
- Nombre Común: Quetzal
- Familia: Trogonidae
- Reino: Animal
- Clase: Vertebrados



CARACTERÍSTICAS

Esta especie de ave posee pico corto, ancho y robusto, con cerdas en la base. Tanto las patas del macho como las de la hembra son muy débiles y amarillentas.

Los ojos del quetzal son ligeramente salientes, lo que le proporciona un ángulo visual de 360°. Su cabeza es angosta, afilada y aguda. El pecho y el abdomen son de color rojo carmesí en los machos, mientras que en las hembras, lo es solamente el abdomen.

Durante la estación de cría, que comprende aproximadamente de mayo a agosto, la pareja se turna durante todo el día para la incubación de los huevos, la cual dura 18 días, al salir del cascarón las crías están desnudas y mantienen los ojos cerrados durante los primeros 10 días.

Fuente: Pavez E (2007) Descripción de las aves rapaces Ecuador. CEA Ediciones.
Elaborado por: Pablo Herrera

MIRLO

- Nombre científico:
Gnorimopsarchope
- Nombre común: Mirlo
- Reino: Animal
- Clase: Vertebrados



CARACTERÍSTICAS

Tamaño: 22 cm. De tamaño algo mayor que un Tordo.

Descripción: Todo negro, con el pico apenas curvado en la punta. Macho y hembra similares.

Comportamiento: Se lo encuentra pequeñas bandadas. Canto fuerte y compuesto de melódicos silbidos. Es muy perseguido por los cazadores y traficantes de aves para jaula.

Hábitat: Campos arbolados, incluso con pequeños montecitos de eucaliptos, especialmente en zonas serranas.

Fuente: Pavez E (2007) Descripción de las aves rapaces Ecuador. En: A Muñoz-Pedrerros, J Rau & J Yáñez (eds) Aves Rapaces de Ecuador. CEA Ediciones.

Elaborado por: Pablo Herrera

COLIBRÍ

- Nombre científico:
- Archilochuscolubris
- Nombre común:
Colibrí cuello rubí
- Reino: Animal
- Clase: Vertebrados



CARACTERÍSTICAS

La anatomía del colibrí, nos revela una serie de adaptaciones a su singular modo de vida. La quilla de su esternón tiene un extraordinario desarrollo con relación al resto del cuerpo. La escasa longitud de su húmero y la forma característica de sus alas, posibilitan su vuelo extraordinariamente rápido y vibrante.

Como los miembros posteriores y anteriores son muy cortos, sus cuatro dedos con uñas fuertes y ganchudas imposibilitan que camine en el suelo. Las alas del colibrí son verdaderos remos aéreos, sus plumas son rectas y su cola es cuadrada. Las plumas de los colibríes son sumamente fuertes, ofreciendo el aspecto de escamas. Su piel es especialmente recia y espesa, de gran colorido, por lo que se ha comparado con piedras preciosas, como en este caso el rubí.

Llegan a vivir 12 años, pero lo regular es de 3 a 4 años.

Fuente: IUCN. 2006. Red list of Threatened Species Ecuador.

Elaborado por: Pablo Herrera

PAVA DE MONTE

- Nombre común:
Pava de monte, pava crestada
- Nombre científico:
Penelopepurpurascens
- Reino: Animal



CARACTERÍSTICAS

La pava crestada es un ave que se encuentra en los bosques húmedos del Centro y Sudamérica hasta los 2000 metros de altura. Es un ave de tamaño grande; mide entre 70 y 91 centímetros y pesa entre 1,6 y 2,7 kilos.

La cara es denuda y azulada, la garganta ancha y roja, el pico negro brillante con patas rojas; generalmente vive en grupos pequeños de hasta 12 individuos, familiares o parejas en el dosel del bosque.

La pava de monte prefiere el bosque, entra en las zonas aledañas a las cortadas o de crecimiento secundario, sólo de forma limitada. Se alimenta de frutos, follaje tierno, semillas e insectos, a veces desciende hasta el suelo, a recoger frutas caídas y escarbar en busca de semillas.

Esta especie se encuentra amenazada, especialmente en Sudamérica, porque su hábitat ha sido afectado por la deforestación y por la cacería indiscriminada

Fuente: IUCN. 2006. Red list of Threatened Species Ecuador.

Elaborado por: Pablo Herrera

LORO (Perico)

- Nombre científico:
Amazona finschi
- Nombre común:
Loro Montañés (Perico de corona lila)
- Familia:
- Psitácidos (Psittacidae)
- Reino: Animal



CARACTERÍSTICAS

Bosques y selvas secas de la vertiente del Pacífico ecuatoriano,. Existen pequeñas colonias de la especie que han aprendido a vivir en algunas ciudades de Ecuador.

Especie endémica muy afectada por la deforestación y el tráfico ilegal. Desde octubre de 2008 está prohibida su comercialización en Ecuador.

Incluida en el Apéndice I de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres.

Fuente: Rodino, A. 2009. Fauna Silvestre del Ecuador Clase Mamíferos. Sus principales especies. Publicación Técnica N°1 Dirección de Fauna, Flora y Ecología. Corrientes.

Elaborado por: Pablo Herrera

LECHUZA

- Nombre científico:
Tyto alba
- Nombre común: lechuza
- Reino: Animal



CARACTERÍSTICAS

El adulto es dorsalmente de color crema amarillento con tintes cenicientos y pintas blanquecinas. Ventralmente es blanco con puntos cenicientos. La cara presenta dos grandes discos faciales en forma de corazón. Los ojos son relativamente pequeños y con el iris oscuro. Los tarsos se encuentran emplumados y los dedos desnudos.

La hembra es de tonos más oscuros, con el dorso más pardusco y el vientre más amarillo, siendo además más grande. El macho, más pequeño, más blanco. Juvenil similar al adulto.

Identificación en terreno: Presenta alas largas, relativamente angostas y con extremos redondeados. La tonalidad general es blanquecina, con una figura estilizada y cabeza grande. El vuelo es silencioso, rectilíneo y con, un batido de alas suave entremezclado con planeos cortos; a veces a gran altura; otras veces puede realizar vuelos estacionarios batidos

Fuente: Trejo A (2006) Reproducción de las aves rapaces En: A Muñoz-Pedrerros, J Rau & J Yáñez (eds) Aves Rapaces de Ecuador. CEA Ediciones.

Elaborado por: Pablo Herrera

GAVILÁN

- Nombre Científico:
Accipiternisus
- Nombre Común: Gavilán
- Familia: Accipitridae
- Clase: Aves
- Reino: Animal



CARACTERÍSTICAS

Sus características físicas son alas cortas y redondeadas; cola larga; el macho tiene partes superiores pizarra oscura e inferiores ondeadas de color pardo-rojizo; la hembra, más grande, partes superiores parduscas, inferiores ondeadas de pardo oscuro y lista superciliar blanca.

Su nido es construido de ramas, en árbol, frecuentemente sólo por la hembra, forrado con ramitas delgadas; pone, en mayo, de 4 a 6 huevos blancos con tinte azul y manchas pardo-rojizas; incubación, de unos 35 días, sólo por la hembra; los pollos, alimentados por ambos padres, dejan el nido tras unos 30 días.

La alimentación consiste de aves pequeñas y medianas. Complementa su dieta con pequeños mamíferos, incluyendo liebres y murciélagos, pequeños reptiles, anfibios, insectos y es posible que en tiempo de escasez también coma carroña.

Fuente: Parera, A.. 2006. Los mamíferos y aves de Ecuador y la región de Sudamérica. Editorial El Ateneo.

Elaborado por: Pablo Herrera

MURCIÉLAGO

- Nombre científico:
Urodermamagnirostrum
- Nombre común:
Murciélago toldero amarillento
- Familia: Phyllostomidae
- Reino: Animal



CARACTERÍSTICAS

Estos murciélagos habitan en bosques poco alterados de nuestra Amazonía. Se distinguen de otros porque tienen una línea blanca en la espalda y al filo de sus orejas. Son frugívoros y tienen el sorprendente comportamiento de construir un toldo o carpa, para lo cual seleccionan una hoja de heliconia o camacho a una altura de siete metros y la mastican repetidas veces, con el fin de doblarla.

Lo hacen con tal cuidado que la hoja no solo queda viva, sino que se convierte en una carpa convergente y alargada que por aproximadamente 60 días los protege de sus depredadores, de la lluvia y el sol.

La carpa es construida cerca de árboles frutales, donde duermen durante el día, y por la noche se alimentan de los frutos más cercanos.

Fuente: Tirira, D. G. 2007. Guía de campo de los mamíferos del Ecuador. Ediciones Murciélago Blanco. Publicación especial sobre los mamíferos del Ecuador 6. Quito.

Elaborado por: Pablo Herrera

PUERCO ESPÍN

- Nombre científico:
Coendosp.
- Nombre común:
puerco espín
- Reino: Animal
- Clase: Vertebrados



CARACTERÍSTICAS

Los puercos espines llevan una vida tranquila. De día duermen enroscados como una bolita de púas. De noche andan lentamente entre los árboles, buscando frutos y semillas. A veces se quedan quietos, como distraídos por algún pensamiento, antes de volver a su tarea. Claro que con tremendas espinas, Los que han podido intimar con el señor espín, se llevan una sensación inolvidable.

La desesperación del momento hace que más bien se claven más adentro. Tal vez por eso se ha difundido el rumor de que los puerco espine pueden lanzar sus púas. Pero no hay nada que temer. Cuando se encuentran con la gente son bastante amigables. Ni se asustan ni se enojan, simplemente levantan la nariz para saludar y siguen su camino. Lo que sí es cierto es que no son buenos para las relaciones duraderas. Hembras y machos viven solitarios y se juntan sólo en tiempo de reproducción. Pero es espinosamente lógico, claro.

Si se acostumbran a los abrazos, tarde o temprano, alguien resultaría herido.

Fuente: Rodino, A. 2009. Fauna Silvestre del Ecuador Clase Mamíferos. Sus principales especies. Publicación Técnica N°1 Dirección de Fauna, Flora y Ecología. Corrientes.

Elaborado por: Pablo Herrera

GUATUSA

- Nombre científico:
Dasyprocta fuliginosa
- Nombre común:
guatusa del oriente, agutí
- Reino: Animal
- Clase: Vertebrados



CARACTERÍSTICAS

Es el único animal con mandíbulas suficientemente fuertes como para abrir la cáscara de la nuez del Brasil.

La guatusa puede brincar verticalmente hasta los 2 m (6,5 pies) de altura.

Las guatusas entierran sus nueces y las guardan para los tiempos en que la comida es escasa.

La guatusa es bastante conocida por la gente de la Amazonía. Pero al forastero siempre se le hace raro un bicho que parece una mezcla entre cuy y venado. Aunque a veces engañen las apariencias, en este caso son más que coincidencia.

Fuente: <http://www.sib.gov.ec/fichas/fauna.asp> Consultada en julio de 2012. Sistema de Información de la Biodiversidad. Sitio de Internet de la Administración de Parques Nacionales Ecuador

Elaborado por: Pablo Herrera

ARMADILLO

- Nombre científico:
Dasypus novemcinctus
- Nombre común: Armadillo
- Reino: Animal
- Clase: Mamífero



CARACTERÍSTICAS

El nombre de armadillo, cuyo origen es español y que es un diminutivo de "armado", se debe a la armadura formada de huesos dérmicos y recubierta de epidermis córnea, que reviste la parte superior y los flancos de estos animales, y que constituye su singularísimo aspecto.

Durante las primeras semanas de su vida, los pequeñuelos tienen el cuerpo recubierto de escamas córneas; a continuación, en la dermis inferior, se van formando centros de osificación que, al ir agrandándose en el curso de su desarrollo, acaba por formar el mosaico de placas que caracteriza la coraza del adulto.

El cuerpo es tosco y bastante robusto con un esqueleto muy fuerte; éste tiene de 2 a 4 vértebras soldadas entre sí en la región cervical, y de 8 a 13 en la región sacra, tienen la cola larga, provista de escamas. Sus orejas y hocico son largos y sus ojos pequeños.

Fuente: Barquez, R. M., Díaz, M. M. y R. Ojeda. 2008. Mamíferos de Ecuador. Sistemática y Distribución. (SAREM). San Miguel de Tucumán.

Elaborado por: Pablo Herrera

GUATUSÍN

- Nombre científico:
Myoproctaacouchy
- Nombre común:
guatín, guatusín, tintín
- Reino: Animal
- Clase: Mamífero



CARACTERÍSTICAS

Guanta, guatusa y guatín son unos primos trabalingüísticos que recogen los frutos de la selva, como si fuera una eterna fiesta llena de piñatas. El guatín es el más pequeño.

Pesa apenas un poco más que un cuy bien comido. Los optimistas dicen que el tamaño no es lo que importa. Pero la verdad es que importa muchísimo. Ser pequeño tiene sus ventajas y desventajas. Es más fácil encontrar escondite, pero se necesitan más pasos para llegar.

No se puede comer pepas muy grandes, pero se necesitan menos para llenar el estómago. Hay más guatines que guatusas en el bosque, pero son más difíciles de ver.

En fin, los primos grandes podrían decir lo mismo pero al revés. La cuestión es que estas pequeñas diferencias permiten que la fiesta siga en paz. Si todos se lanzan a buscar exactamente lo mismo, seguro que alguien sale llorando.

Fuente: Canevari, M y O. Vaccaro. 2007. Guía de Mamíferos del Sur de América del Sur. Editorial Albatros.

Elaborado por: Pablo Herrera

CHUCURÍ

- Nombre científico:
Mustela frenataLichtenstein
- Nombre común: Chucurí
- Familia: Mustelidae
- Reino: Animal
- Clase: Mamífero



CARACTERÍSTICAS

Vive especialmente en bosques y matorrales nativos, pantanos, áreas cultivadas y suburbios cercanos a zonas con vegetación natural.

Se alimenta principalmente pequeños mamíferos, sobre todo roedores y conejos.

También come aves y sus huevos (incluyendo gallinas domésticas). Igualmente reptiles y anfibios.

El período de gestación de esta especie es de unos 280 días. Las hembras presentan implantación retardada, lo que significa que, luego del apareamiento, guardan los óvulos fecundados sin que estos se desarrollen. Sólo varios meses después, los óvulos se implantan en el útero y se inicia el desarrollo de los embriones. Desde el momento de la implantación hasta el nacimiento de las crías transcurren menos de 2 meses.

Fuente: Barquez, R. M., Díaz, M. M. y R. Ojeda. 2008. Mamíferos de Ecuador. Sistemática y Distribución. (SAREM). San Miguel de Tucumán.

Elaborado por: Pablo Herrera

CHANCHO DE MONTE

- Nombre científico:
Tayassupecari
- Nombre común:
chancho de monte
- Familia: Tayassuidae
- Reino: Animal
- Clase: mamífero



CARACTERÍSTICAS

El chancho de monte es semejante a un cerdo, con cabeza abultada y maciza, patas cortas y cola corta. Su cuerpo es tosco, cubierto de pelaje grisáceo muy áspero, la nariz, los labios y las mejillas son de color blanco, el promedio de longitud del cuerpo es de 125 cm, alcanzando un peso de 40 kilos.

No hay diferencia de tamaño entre sexos. Cuando enfrentan las jaurías de perros, que utilizan los cazadores para localizarlos, los chanchos de monte tienden a quedarse juntos y atacar en parejas, persiguiendo a los perros por un trecho y luego regresando a la manada.

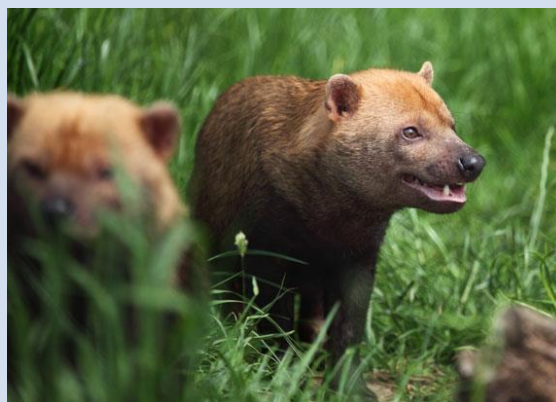
Es frecuente en bosques calientes y húmedos, donde sus alimentos preferidos son raíces, frutos caídos, hierbas e insectos que se encuentra al raspar el suelo con su hocico, semejante al del cerdo.

Fuente: SAREM, 2007. Díaz, G.B. y R. Ojeda editores-compiladores. Libro Rojo. Mamíferos Amenazados del Ecuador. Sociedad Ecuatoriana para el estudio de los mamíferos.

Elaborado por: Pablo Herrera

PERRO DE MONTE

- Nombre Científico:
Potos flavus
- Nombre común: perro de monte
- Clase: Mamalia
- Orden: Carnívoro
- Reino: Animal



CARACTERÍSTICAS

Mide entre 79 y 115 cms, de los cuales la cola comprende 45cms, esta es prensil y sin pelo en algunas partes. Posee secreciones odoríferas que le dan un olor característico, su lengua es bastante larga y ágil debido a su régimen alimenticio

- Longevidad: 23 años en cautiverio
- Gestación: 3,5 a 4 meses

Vive en los bosques tropicales generalmente en las cercanías de los ríos.

Son omnívoros, y su alimentación se basa en insectos, frutas miel, vertebrados menores (aves), huevos y vegetación.

Fuente: Eisenberg, J. F. y K. H. Redford. 2009. Mammals of the Neotropics. Vol. 3. The Central Neotropics: Ecuador, Peru, Bolivia, Brazil. The University of Chicago Press. Chicago.

Elaborado por: Pablo Herrera

RAPOSA DE AGUA

- Nombre científico:
Chironectes minimus
- Nombre común:
Raposa de agua
- Clase: Mammalia
- Orden: Didelphimorphia
- Reino: Animal



CARACTERÍSTICAS

Es una especie de mediano tamaño y cuerpo esbelto con el pelaje relativamente corto, denso y suave. Presenta el dorso gris plateado, vetado con cuatro barras anchas negras a marrón oscuro que cruzan la espalda, unidas entre ellas por una franja negra delgada descendente a lo largo de la columna vertebral, que luce marmolada. La región ventral es blanca crema o amarilla pálida. La cabeza es negra con una banda en forma de u; más clara por encima de las cejas.

La superficie de las palmas es rugosa. Los dedos y palmas son de color claro. La cola es negra y peluda en la primera décima parte, el resto es casi pelada y con placas grandes.

Fuente: D. G. 2001. Libro rojo de los mamíferos del Ecuador. Serie Libros Rojos del Ecuador. Vol. 1. Publicación especial de los mamíferos del Ecuador. Simbioe/Ecociencia/Ministerio del Ambiente/UICN.

Elaborado por: Pablo Herrera

PECARÍ DE COLLAR

- Nombre científico:
Tayassutajacu
- Nombre común:
Pecarí de collar
- Clase: Mamíferos
- Reino: Animal



CARACTERÍSTICAS

El peso y tamaño de éste animal, va aumentando a medida que pasa de regiones cálidas a otras más frías, llegando a pesar más de 20 Kg.

Otra característica peculiar, es el collar blanco-amarillento que tiene sobre el cuello y la espalda; poseen también una glándula odorífera en el lomo, que secreta una sustancia aceitosa con intenso olor a almizcle; se frotran unos con otros para que el aroma que despiden sea igual, sirviéndoles esto de identificación entre individuos de la manada.

Fuente: Rodino, A. 2009. Fauna Silvestre de la Provincia de la Sierra Ecuador Corrientes: Clase Mamíferos. Sus principales especies. Publicación Técnica N°1 Dirección de Fauna, Flora y Ecología.

Elaborado por: Pablo Herrera

Anexo 5: Ubicación de la comunidad de Río Verde