

CARRERA DE ADMINISTRACIÓN TURISTÍCA Y HOTELERA

ELABORACIÓN DE UN MANUAL ECOTURÍSTICO DE LA PROVINCIA DE ORELLANA, CON LA FINALIDAD DE FOMENTAR EL TURISMO DE NATURALEZA EN ESTA LOCALIDAD

Proyecto de investigación previo a la obtención de título de Tecnólogo en Administración Turística y Hotelera

Autora: Katherine Pérez Gallardo

Tutora: Lic. Marlene Andrade

Quito, Octubre 2017





FORMULARIO 005 Dirección de Proyectos

ACTA DE APROBACIÓN FINAL DE PROYECTOS

ACTA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO DE GRADO

Quito, 18 de septiembre del 2017

El equipo asesor del trabajo de Titulación del Sr. (Srta.) PEREZ GALLARDO KATHERINE JACQUELINE, de la carrera de ADMINISTRACIÓN TURÍSTICA Y HOTELERA cuyo tema de investigación fue: "ELABORACIÓN DE UN MANUAL ECOTURÍSTICO DE LA PROVINCIA DE ORELLANA, CON LA FINALIDAD DE FOMENTAR EL TURISMO DE NATURALEZA A ESTA LOCALIDAD.", una vez considerados los objetivos del estudio, coherencia entre los temas y metodologías desarrolladas; adecuación de la redacción, sintaxis, ortografía y puntuación con las normas vigentes sobre la presentación del escrito, resuelve: APROBAR el proyecto de grado, certificando que cumple con todos los requisitos exigidos por la institución.

Lcda. Marlene Andrade

Tutor del Proyecto

Ing. Friktzia Mendoza.

Director de Escuela

Ing. Viviana Gangotena Lector del Proyecto

Ing. Galo Cisneros

Coordinador Unidad de Titulación RROLLO

DE





DECLARATORIA

Declaro que la investigación es absolutamente original, autentica, personal, que se han citado las fuentes correspondientes y que en su ejecución se respetaron las disposiciones legales que protegen los derechos de autor vigentes. Las ideas, doctrinas resultados y conclusiones a los que he llegado son de mi absoluta responsabilidad.

Kathenne tezez

Katherine Jacqueline Pérez Gallardo

CC 172059320-9





CESIÓN DE DERECHOS

Yo, Katherine Jacqueline Pérez Gallardo alumno de la Escuela de Administración Turística y Hotelera, libre y voluntariamente cedo los derechos de autor de mi investigación en favor del Instituto Tecnológico Superior "Cordillera".

Katherine Jacqueline Pérez Gallardo

CC 172059320-9





LICENCIA DE USO NO COMERCIAL

Yo, Katherine Jacqueline Pérez Gallardo portador de la cédula de ciudadanía signada con el No 1720593209 de conformidad con lo establecido en el Artículo 110 del Código de Economía Social de los Conocimientos, la Creatividad y la Innovación (INGENIOS) que dice: "En el caso de las obras creadas en centros educativos, universidades, escuelas politécnicas, institutos superiores técnicos, tecnológicos, pedagógicos, de artes y los conservatorios superiores, e institutos públicos de investigación como resultado de su actividad académica o de investigación tales como trabajos de titulación, proyectos de investigación o innovación, artículos académicos, u otros análogos, sin perjuicio de que pueda existir relación de dependencia, la titularidad de los derechos patrimoniales corresponderá a los autores. Sin embargo, el establecimiento tendrá una licencia gratuita, intransferible y no exclusiva para el uso no comercial de la obra con fines académicos. Sin perjuicio de los derechos reconocidos en el párrafo precedente, el establecimiento podrá realizar un uso comercial de la obra previa autorización a los titulares y notificación a los autores en caso de que se traten de distintas personas. En cuyo caso corresponderá a los autores un porcentaje no inferior al cuarenta por ciento de los beneficios económicos resultantes de esta explotación. El mismo beneficio se aplicará a los autores que hayan transferido sus derechos a instituciones de educación superior o centros educativos.", otorgo licencia gratuita, intransferible y no exclusiva para el uso no comercial del proyecto denominado ELABORACIÓN DE UN MANUAL ECOTURÍSTICO DE LA PROVINCIA DE ORELLANA, CON





LA FINALIDAD DE FOMENTAR EL TURISMO DE AVENTURA EN ESTA

LOCALIDAD con fines académicos al Instituto Tecnológico Superior Cordillera.

FIRMA

NOMBRE Katherine Jacqueline Pérez Gallardo

CEDULA 1720593209

Quito, a los 10 días del mes de octubre de 2017





AGRADECIMIENTO

Gracias a mis padres, a toda mi familia y amigos y especialmente al Lcda. Marlene Andrade e Ing. Viviana Gangotena, por el valioso aporte profesional, técnico y humano brindado en el transcurso de este semestre en favor de la culminación de esta retadora carrera que después de mucho sacrifico voy a culminar.

Gracias a todo el personal docente, mis queridos maestros que al fin verán los frutos de sus enseñanzas.





DEDICATORIA

A mis padres por su apoyo incondicional

A mis hermanos por su calor filial

A mi sobrina por su infinito amor





ÍNDICE GENERAL

DECLARATORIA	II
CESIÓN DE DERECHOS.	III
LICENCIA DE USO NO COMERCIAL	IV
AGRADECIMIENTO	VI
DEDICATORIA	VII
RESUMEN EJECUTIVO.	VIII
ABSTRACT	IX
INTRODUCCIÓN	X
CAPÍTULO I	1
1.00 Antecedentes	1
1.01 Contexto	3
1.01.01 Turismo	4
1.01.02 Ecoturismo	5
1.01.03 Provincia de Orellana	6
1.02 Justificación.	7
1.03 Definición del problema central (Matriz T)	8
CAPÍTULO II	11
2.00 Análisis de involucrados	11
2.01 Mapeo de análisis de involucrados	12
CAPÍTULO III.	20
3.00 Problemas y objetivos.	20
3.01 Árbol de problemas	20
3.02 Árbol de objetivos	22
CAPÍTULO IV	24





4.00 Análisis de alternativas
4.01 Matriz de análisis de alternativas
4.02 Matriz de análisis de impacto de los objetivos
4.03 Diagrama de estrategias
4.04 Matriz de marco lógico
CAPÍTULO V32
5.00 Propuesta
5.01 Antecedentes de la herramienta o metodología que propone como solución.32
Provincia de Orellana
Sistema turístico
Sistema Nacional de Áreas Protegidas del Ecuador
Plan de manejo del Parque Nacional Yasuní
Plan de manejo de la Reserva de Producción de Fauna Cuyabeno41
Manual Ecoturístico44
5.01.01 Análisis FODA
5.01.02 Investigación de mercado
5.01.03 Instrumentos de la investigación
5.01.04 Población y muestra
Segmentación
5.01.05 Análisis de la información
5.02 Descripción de la herramienta o metodología que propone como solución64
Características físicas del manual ecoturístico de la Provincia de Orellana64
Diseño del manual65
Valor del manual ecoturístico de la Provincia de Orellana





5.03 Levantamiento de información de atractivos turísticos de la Provincia de
Orellana87
Matriz de identificación de impactos ambientales de la Provincia de
Orellana
Medidas de mitigación para impactos ambientales altos
Medidas de prevención para impactos ambientales bajos
CAPÍTULO VI. 186
6.00 Aspectos administrativos
6.01 Recursos
6.02 Presupuesto
6.03 Cronograma
CAPÍTULO VII. 189
7.00 Conclusiones y recomendaciones
7.01 Conclusiones
7.02 Recomendaciones
ANEXOS
Carta de auspicio
Modelo de la encuesta en línea
Proforma propuesta
Demanda proyectada Yasuní
REFERENCIAS 201





ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1: Escalas	8
Tabla 2: Matriz de análisis de fuerzas t	9
Tabla 3: Porcentaje de involucrados	12
Tabla 4: Matriz de análisis de involucrados	14
Tabla 5 Categorías.	24
Tabla 6: Matriz de análisis de alternativas	25
Tabla 7: Matriz de análisis de impacto de los objetivos	26
Tabla 8: Matriz de marco lógico.	30
Tabla 9: Análisis FODA	45
Tabla 10: Segmentación geográfica.	48
Tabla 11: Segmentación demográfica.	49
Tabla 12: Mercado meta	49
Tabla 13: Porcentaje de encuestas	50
ENCUESTAS DE PERSONAL	51
Tabla 14: Género	51
Tabla 15 Edades	52
Tabla 16: Pregunta N°1	53
Tabla 17: Pregunta N° 2.	54
Tabla 18: Pregunta N° 3.	55
Tabla 19: Pregunta N° 4.	56
Tabla 20: Pregunta N° 5.	57
Tabla 21: Pregunta N° 6.	58
Tabla 22 Pregunta N° 7.	59
Tabla 23: Pregunta N° 8.	60





Tabla 24: Pregunta N° 9	61
Tabla 25: Pregunta N° 10.	62
Tabla 26: Caracterización de la oferta turística.	68
Tabla 27: Matriz de impactos.	183
Tabla 28: Recursos.	186
Tabla 29: Presupuesto de aplicación de la propuesta	187
Tabla 30: Presupuesto de elaboración del provecto de titulación	188





ÍNDICE DE FIGURAS

Figura N°1 Mapeo de involucrados.	11
Figura N°2 Árbol de problemas.	20
Figura N°3 Árbol de objetivos.	22
Figura N°4 Diagrama de estrategias.	28
Figura N°5 Género.	51
Figura N°6 Edades.	52
Figura N°7 Pregunta N°1	53
Figura N°8 Pregunta N°2	54
Figura N°9 Pregunta N°3.	55
Figura N°10 Pregunta N°4.	56
Figura N°11 Pregunta N°5.	57
Figura N°12 Pregunta N°6.	58
Figura N°13 Pregunta N°7.	59
Figura N°14 Pregunta N°8.	60
Figura N°15 Pregunta N°9.	61
Figura N°16 Pregunta N°10.	62
Figura N°17 Cascada la Belleza.	87
Figura N°18 Isla de los Monos.	89
Figura N°19 Jardín Botánico Ushuyuca.	91
Figura N°20 Laguna Añango	93
Figura N°21 Laguna Ñoreno.	95
Figura N°22 Laguna Taracoa.	97
Figura N°23 Laguna Yarina.	99
Figura N°24 Laguna Pañacocha	101





Figura N°25 Laguna Yanacocha.	103
Figura N°26 Moretal de Nuevo Paraiso.	105
Figura N°27 Parque Nacional Yasuní	107
Figura N°28 Río Napo.	109
Figura N°29 Río Payamino.	111
Figura N°30 Río Samona	113
Figura N°31 Río Shiripuno.	115
Figura N°32 Río Tiputini	117
Figura N°33 Saladero de Loros.	119
Figura N°34 Cascada Lluvia Pakcha Hijo	121
Figura N°35 Cascada Lluvia Pakcha Papa	123
Figura N°36 Cascada los Chorongos.	125
Figura N°37 Cascada manto de la Dama.	127
Figura N°38 Cascada Mariposa	129
Figura N°39 Cascada nido de las Loras	131
Figura N°40 Caverna milagro de Dios	133
Figura N°41 Caverna Tugshiyaku	135
Figura N°42 Caverna de las Guantas	137
Figura N°43 Cerro Galera/ Mirador Volcán Sumaco	139
Figura N°44 Fósiles	141
Figura N°45 Parque Nacional Sumaco Napo Galera	143
Figura N°46 Reserva Ecológica Privada Flor de Pasourco	145
Figura N°47 Volcán Sumaco.	147
Figura N°48 Cascada de las Conchas.	149
Figura N°49 Laguna Chamanal.	151





Figura N°50 Cascada Saladero de los Loros.	153
Figura N°51 La Macareña.	155
Figura N°52 Lago San Pedro.	157
Figura N°53 Lago Verde.	159
Figura N° 54 Laguna Agrupación Tanguila	161
Figura N°55 Laguna la Democracia.	163
Figura N°56 Laguna Pre-cooperativa 24 de Julio	165
Figura N°57 Laguna Batelon.	167
Figura N°58 Laguna Garzacocha.	169
Figura N°59 Laguna Jatuncocha.	171
Figura N°60 Laguna Lorococha	173
Figura N°61 Laguna Quintacocha.	175
Figura N°62 Laguna Obe.	177
Figura N°63 Laguna Zancudococha.	179
Figura N°64 Saladero Onkamone	181





RESUMEN EJECUTIVO

El objetivo planteado del proyecto es fomentar y difundir los lugares turísticos naturales en la provincia de Orellana con la finalidad que la provincia por medio de un manual ecoturístico, se haga conocer por su riqueza tanto en sus atractivos como en la flora y fauna que los rodea.

Basado en antecedes para el desarrollo de la tesis, obtenida en la información brindada por el Ministerio de Turismo de la provincia de Orellana, en libros y páginas de internet verídicas que tengan relación con los atractivos que posee la provincia, también en tesis de estudiantes de la institución, como en otras.

La investigación se llevara a cabo por medio directo para así recopilar las imágenes necesarias y recopilar información veraz de los lugares, para la elaboración del manual ecoturístico.

La elaboración de este manual ecoturístico como estudio, está centrado en los potenciales atractivos naturales que están ubicados en la amazonia ecuatoriana correspondiente a la provincia de Orellana, es un lugar poco conocido y visitado debido a su clima y distancia, pero la zona cuenta con un potencial altamente turístico.





ABSTRACT

The objective of the project is to promote and disseminate the natural tourist sites in the province of Orellana with the aim that the province, through an ecotourism manual, be known for its richness both in its attractions and in the flora and fauna that Surrounds them.

Based on antecedents for the development of the thesis, obtained in the information provided by the Tourism Ministry of the province of Orellana, in books and internet pages see tips that have relation with the attractions that the province possesses, also in theses of students of the institution, as in others.

The research will be carried out by direct means to compile the necessary images and collect accurate information of the places for the preparation of the ecotourism manual.

The elaboration of this ecotourism manual as a study, focused on the potential natural attractions that are located in the Ecuadorian Amazon corresponding to the province of Orellana, is a little known and visited place due to its climate and distance, but the area has a highly touristic potential.





INTRODUCCIÓN

El problema radica en la falta de información brindada a los turistas sobre los potenciales atractivos naturales de la provincia de Orellana, ya que dicha provincia posee gran potencial natural que puede ser dado a conocer al turista y al realizar la actividad turística, toda la población se beneficia.

Desde hace algunos años el turismo ha sido una fuente de ingreso económico para el país, pero se ha dejado de lado a la amazonia, siendo ella la que consta con los atractivos naturales más hermosos del Ecuador.

Al ser desconocida la economía y subsistencia de la provincia se basa solo en el petróleo y en la venta nacional de productos agrícolas, como es de nuestro conocimiento en los últimos años el precio del petróleo se ha desplomado, por lo que nos lleva a implementar nuevas formas de auto sustentación de la localidad.

El estudio realizado consta con la recopilación de sitios naturales con sus respectivos datos de interés, en la provincia de Orellana para ayudar a la zona con la economía y con potenciación del turismo en la localidad





CAPÍTULO I

1.00 Antecedentes

Elaboración de un manual ecoturístico de la provincia de Orellana, con la finalidad de fomentar el turismo de naturaleza en esta localidad.

Tema: elaboración de un plan de marketing innovador de la parroquia de checa con la finalidad de lograr un desarrollo económico para el sector.

Autor: Katherine Portilla

Institución: Instituto Tecnológico Superior Cordillera

Año: 2016

Conclusión: el presente proyecto se tomara de referencia para obtener información del turismo en el ecuador, el ecoturismo y con ello llevar a cabo el tema planteado.

Tema: Diseño y diagramación de un manual de uso y manipulación de materiales biodegradables como papel, plástico (PVC), cartón, y tejidos naturales (algodón, seda, lino, lana) en el distrito metropolitano de quito (barrio gráfico).

Autor: Josselyn Daniela Taipe Salazar.

Institución: Instituto Tecnológico Superior Cordillera

Año: 2016

Conclusión: Del presente proyecto se saca la respuesta a la pregunta primordial, ¿Qué es un manual? Y la cual ayudara a entender que función cumple.

2





Tema: Proyecto de factibilidad para la creación de un museo en Orellana

Autor: Patricia Cedeño

Institución: Instituto Tecnológico Superior Cordillera

Año: 2015

Conclusión: Del mencionado proyecto se toma de referencia los datos generales y todo lo referente a la provincia de Orellana, con él se puede estar al tanto de lo que posee y carece la provincia como tal.

Tema: Plan de desarrollo turístico para la comunidad de Llanchama, ubicada en la parroquia Tiputini, cantón Aguarico, provincia de Orellana

Autor: Karen Castellano.

Institución: Universidad Tecnológica Equinoccial.

Año: 2012

Conclusión: El aporte que brinda el plan de desarrollo al proyecto actual es: el turismo en general y el ecoturismo, con lo cual permite poner al tanto al investigador de los conceptos básicos de los mismos.

Tema: Plan de desarrollo turístico para la comunidad de Santa Teresita localizada en la provincia de Orellana, cantón Aguarico.

Autor: Mayra Bohorquez Viracucha

Institución: Universidad Tecnológica Equinoccial.

Año: 2012

Conclusión: Del mencionado plan de desarrollo se hace referencia el concepto general de lo que es el ecoturismo, y porta beneficiosamente al proyecto

3





Tema: ecoturismo y sociedades amazónicas

Autor: Péter Varga

Año: 2007

Conclusión: De este libro se saca los aportes sobre el ecoturismo, los impactos que ha tenido en comunidades indígenas, internacional y nacionalmente y como una contribución al desarrollo indígena.

Tema: Manual de ecoturismo para la Amazonia Ecuatoriana.

Autor: Randy Smith

Año: 2003

Conclusión: el presente libro aporta beneficiosa mente al presente proyecto con los reglamentos impuestos para guías turísticos, empresas turísticas, turistas y para los parámetros de la educación y conciencia ambiental.





1.01 Contexto

1.01.01Turismo.

(Romo, 2012)Cuenta que el turismo es el desplazamiento temporal de personas fuera de su a su lugar de residencia y de trabajo, con ello va ligado cumplir con la satisfacción de necesidades requeridas por el turista que van ligadas a la estancia del mismo así como: hospedaje, alimentación, transporte, seguridad, recreación y experiencias brindadas en el transcurso de la permanencia en ese lugar. (p.9)

Turismo en el Ecuador.

(MINTUR, 2012) Dice que el Ecuador se posiciona como destino turístico único por ser el país de mayor diversidad natural y cultural concentrada en un menor espacio de territorio, donde todo está cerca. Se localiza en la Mitad del Mundo, su clima, la reconocida calidez de su gente y su Buen Vivir; permiten mantener el compromiso de sostenibilidad y contar con servicios turísticos de calidad. Para conservar su riqueza natural se custodian 11 parques nacionales, junto con 4 reservas biológicas, 9 reservas ecológicas y una Reserva Geobotánica. (p. 36)

Según (Portilla, 2016) desde el año 2001 ha habido incremento de afluencia turística al país, por lo que incrementa la economía del país como tal, la mayor cantidad de turistas provienen de: Estados Unidos, europea y Colombia. También se posee turismo nacional que es específicamente en época de vacaciones o feriados, lo cual incrementa la economía y divisas en el país. (p.11)





1.01.02 Ecoturismo.

Según (Castellano, 2012) desde su primera definición dada por el señor Freeman Tilden en 1957, son muchos los conceptos emitidos sobre la interpretación. Uno de ellos la define como "el proceso de desarrollar el interés, el disfrute y el entendimiento de los visitantes sobre el área, o parte de un área, descubriendo y explicando sus características e interrelaciones". Los elementos que integran la interpretación ecoturística son la historia del área de conservación, los aspectos físicos relevantes de esta (geología, geomorfología, biogeografía, climatología, hidrografía, entre otros), la historia natural de la flora y la fauna, sus características etnobotánicas, su folklore, sus interrelaciones, los aspectos presentes y pasados. (p.12)

El aporte de (Varga, 2007) dice que a través de los ingresos generados por el turismo la gente puede planear y gestionar la vida del pueblo. Segundo, los fondos obtenidos pueden contribuir a la conservación del medio ambiente del área.

Tercero, los ingresos no solamente contribuyen al desarrollo local, si no que a través de ellos se induce un proceso de representación cultural de la población local a nivel nacional. En un hecho que si una nacionalidad indígena tiene suficiente fuerza para auto-gestionar su pueblo, la política nacional la tomara más en cuenta en las decisiones estratégicas. (p.42)





1.01.03 Provincia de Orellana

Se dice que la provincia de Orellana es la más joven del Ecuador, está ubicada en la región amazónica del Ecuador. Está dividida en 4 cantones, Loreto, Aguarico, Joya de los Sachas y su capital Puerto Francisco de Orellana más conocida como el Coca, en la mayoría del territorio posee un clima húmedo que es propio de la amazonia Ecuatoriana con una temperatura que varía entre 20°C y 40°C. Por estar ubicada en la amazonia consta con una amplia gama exuberante y majestuosa de flora y fauna. (Caicedo, 2015)

Parque Nacional Yasuní

Yasuní, el área protegida más grande del Ecuador continental, resguarda una impresionante biodiversidad en el corazón del bosque húmedo tropical amazónico y protege parte del territorio de la nacionalidad waorani. En el Yasuní se han reportado cifras de biodiversidad sorprendentes para varios grupos de flora y fauna, nunca antes registradas en área protegida alguna. El lado humano del Yasuní está también lleno de sorpresas. Dentro del parque habitan los tagaeri y taromenane, Pueblos Indígenas en Aislamiento Voluntario. Para protegerlos a ellos y a la biodiversidad del Yasuní, secreó en 1999 la Zona Intangible Tagaeri-Taromenane. El Parque Nacional Yasuní, la Zona Intangible y el adyacente territorio waorani fueron declarados Reserva de la Biosfera por la UNESCO en 1989. (Ministerio del Ambiente, 2015)





1.02 Justificación

En el último año el interés por el desarrollo de actividades turísticas ha aumentado en la Provincia de Orellana, debido a la baja de ingresos derivados por actividades petroleras, generando la oferta de servicios turísticos.

La provincia posee hermosos paisajes, gente acogedora, recursos naturales que no están impulsados y algunos que solo los habitantes los conocen, su hermosa biodiversidad en fauna y flora se presta para hacer de esta localidad un potencial destino turístico ecológico, va ligado plenamente con la naturaleza y a su vez con los amantes de esta. Pero la escasa información y publicidad impresa como lo es de manuales de la zona, hace muy complicado a los turistas encontrar lugares naturales.

Esto ha hecho que las entidades de control pongan énfasis en las actividades turísticas y sus estándares de calidad.

Siendo los principales beneficiarios la población de la provincia de Orellana, al prestar sus servicios turísticos de hospedaje, alimentación, transporte y guiansa.

Con este antecedente la investigación señalada, se enfocará en la necesidad de posicionar a la Provincia de Orellana como destino turístico con un manual ecoturístico, a fin de activar el potencial de la biodiversidad que existe en esta región.

Dicho manual se considera un aporte beneficioso para los guías nativos y nacionales debido a que está enfocado únicamente a los recursos naturales que posee la provincia de Orellana y también contiene normas o pasos de cómo protegerlos dirigido para guías, turistas y empresas turísticas.





1.03 Definición del problema central (matriz T)

1.03.01 Problema central. El problema centra tiene que ver con la relación que tiene el problema y el medio del cual se desarrolla, con las problemáticas que impiden en el desarrollo del mismo. Es la que se encarga de resaltar la problemática que tiene relación con la investigación. (Portilla, 2016, pág. 11)

1.03.02 Matriz T. Identificación de las fuerzas que impulsan y bloquean la solución del problema central o global relacionadas con el proyecto. Determinar las relaciones de causa y efecto que se producen dentro de una determinada problemática. (Avilés, 2011)

Tabla N°1 Escalas

Bajo
Medio Bajo
Medio
Medio Alto
Alto

Elaborado por: Katherine Pérez

Análisis: Es una tabla de escalas que nos permite clasificar con números naturales desde el 1 siendo la calificación más bajo, el número 2 (medio bajo), numero3 (medio), numero 4 (medio alto) y el numero 5 es la calificación más alta.

Esta tabla se aplicara en la siguiente tabla de matriz de análisis de fuerzas T





Tabla N°2 Matriz de análisis de fuerzas T

Problema agravado	Proble	ema cen	tral		Problema resuelto
Escasa información brindada sobre el manejo de atractivos naturales a los turistas.	Insuficientes manuales ecoturísticos de la provincia de Orellana.			Elaboración de un manual ecoturística de la provincia de Orellana.	
Fuerzas impulsoras	I	PC	I	PC	Fuerzas bloqueadoras
Levantamiento de información de atractivos de la provincia de Orellana.	5	5	3	3	Poca información de atractivos turísticos de la provincia de Orellana.
Conseguir el apoyo de otras autoridades de Orellana	4	4	4	4	Poco apoyo del GAD de Orellana.
Buscar diseñadores que colaboren con la elaboración del manual ecoturístico.	3	3	3	3	Escasos conocimientos sobre la elaboración de manuales ecoturísticos.
Colaboración económica de principales autoridades de la provincia de Orellana.	4	4	3	3	Inexistencia de auspiciantes para la elaboración del manual.
Colaboración de empresas prestadoras de servicios turísticos, para su distribución.	3	3	4	4	Dificultad al momento de distribuir el manual.

Elaborado por: Katherine Pérez

Análisis: en esta tabla percibimos el problema central, el cual agravamos y lo resolvemos para poder sacar fuerzas bloqueadoras y las cuales se vuelven objetivos que vamos a lograr para sacar el proyecto adelante. La poca información de atractivos turísticos de la provincia de Orellana limita para realizar el manual pero para poder conseguirlo hay que hacer un levantamiento de información de atractivos de la provincia de Orellana.





El poco apoyo del GAD de Orellana esto de los factores que retrasan la realización del manual pero el investigador se verá obligado a Conseguir el apoyo de otras autoridades de Orellana.

Los escasos conocimientos sobre la elaboración de manuales ecoturísticos, claramente nos priva de lograr el objetivo que es la elaboración de un manual, pero el principal objetivo está en buscar diseñadores que colaboren con la elaboración del manual ecoturístico.

La inexistencia de auspiciantes para la elaboración del manual vendría a perjudicar al proyecto debido a la falta de ingresos económicos con los que se realizara el manual, la actividad a realizar fue conseguir la colaboración económica de principales autoridades de la provincia de Orellana.

La dificultad al momento de distribuir el manual, sin duda es el último problema por resolver, ya que sin este el proyecto sería en vano por lo cual la colaboración de empresas prestadoras de servicios turísticos, para su distribución, será plenamente requerida.

Siendo la I = intensidad que tiene tanto la fuerza impulsadora para con el problema central, como la bloqueadora para detener el proyecto.

PC = potencial de cambio que tiene la fuerza impulsadora para con el problema central y la fuerza bloqueadora con el problema central.





CAPÍTULO II

2.00 Análisis de involucrados

2.01 Mapeo de involucrados



Análisis: en esta figura encontramos las personas y entes que están relacionados y se benefician con el proyecto. A los involucrados se les divide en 2 grupos: Involucrados directos: población de la provincia, el GAD de Orellana, tiendas comunitarias, restaurantes y hoteles. Son directos por el hecho que obtienen mayor beneficio por la elaboración del manual. Involucrados indirectos: investigador, proveedores, turistas, transportistas y el ministerio de turismo. Se consideran indirectos, porque no dependen del proyecto para su estabilidad económica, ya que poseen otras fuentes de ingreso.





2.02 Matriz de análisis de involucrados

Tabla N°3 Porcentaje de involucrados

Involucrados	Directos	Indirectos	%
Pobladores de la provincia	Х		25%
GAD de Orellana	X		10%
Tiendas comunitarias	Х		12%
Hoteles	Х		12%
Restaurantes	X		12%
Investigador		X	10%
Turistas		X	8%
Ministerio de turismo		X	5%
Transportistas		Х	3%
Proveedores		Х	3%
Elabora la con Kathari	D'		100%

Elaborado por: Katherine Pérez

Análisis: Esta tabla contiene los datos de la figura N°1 mapeo de involucrados, con la diferencia que aquí se le coloca el porcentaje de beneficio que obtiene cada entidad o persona, al elaborar el manual ecoturístico en la provincia de Orellana.

Con un 25% se encuentra la población de la provincia de Orellana, siendo ellos los más beneficiados, porque al implementar el manual ecoturístico, los potenciales





turistas saben a qué lugares específicos deben ir para gozar de los paisajes que les ofrece la provincia y con esto ayuda a la economía de la provincia como tal.

Con un 12% los restaurantes, hoteles y tiendas comunitarias, por el hecho que existe más concurrencia de turistas, estos incrementan sus ventas por prestaciones de servicios relacionados con el turismo.

Con un 10% se encuentra el GAD de Orellana que se beneficia por el hecho que la provincia cuenta con más ingresos y afluencia al lugar y al investigador, debido que con el proyecto obtiene su título profesional en tecnólogo en Administración Turística y Hotelera, y con ello los conocimientos necesarios.

Con un 8% están los turistas potenciales, tanto nacionales como internacionales, con el manual ecoturístico poseen más información sobre la provincia y a la cual acuden por sus hermosos paisajes

Con un 5% se encuentra el Ministerio de Turismo, porque al implementar el manual consta con más publicidad turística de la provincia de Orellana, perteneciente a Ecuador, y con el cual se puede impulsar las masas a visitar la localidad.

Finalmente con un 3% los transportistas y proveedores, a ellos les beneficia económicamente, porque si la provincia tiene más afluencia, ellos tienen más ingresos de los que han tenido hasta el momento, pero sin el proyecto no se ven tan afectados como los involucrados antes mencionado





Tabla N°4 Matriz de análisis de involucrados

Matriz de analisis	ue ilivoluciau	J3	T	1	1
Actores involucrados	Intereses sobre el problema central	Problemas percibidos	Recursos, mandatos y capacidades	Interés sobre el proyecto	Conflictos potenciales
Pobladores de la provincia	Mejorar la calidad de vida de la población.	Pocos recursos económico s.	Contar con recurso humano.	Incremento de la oferta laboral en la provincia de Orellana	Desorganizació n.
			Mandato plandetur 2020		
GAD de Orellana	Que se implemente el manual ecoturístico de la provincia	La falta de recursos económico s.	Contar con recurso humano, económico y material.	Incrementar la información, oferta y demanda turística	Insuficientes recursos asignados al área turística de la provincia de Orellana
			la ley de turismo (art 4)		
			Capacidad de brindad bienes y servicios de forma equitativa		
Tiendas comunitarias	Implementar el manual ecoturístico, para aumentar la economía de la provincia	Pocas fuentes de empleo.	Contar con recurso humano tiempo, material y económico	Incrementar la economía y fuentes de trabajo en el sector.	Poca venta potencial, por falta de turistas.
			Capacidad de brindad bienes y servicios de forma equitativa		
Hoteles	Aportar al desarrollo turístico, mejorando los servicios que ofertan	Poca demanda de turistas.	Contar con recurso humano, económico y material	Incrementar la economía y la afluencia de turistas.	Escasa demanda de servicios.





Actores involucrados	Intereses sobre el problema central	Problemas percibidos	Recursos, mandatos y capacidades	Interés sobre el proyecto	Conflictos potenciales
Restaurantes	Incrementar la afluencia, con la elaboración del manual	Poca afluencia de turistas.	Contar con recurso humano, tiempo y económico.	Incrementar la economía y la oferta turística.	Escasa venta potencial, por falta de turistas.
Prestadores de servicios	Incrementar los servicios ofrecidos, con el fin de aumentar su economía.	Despreocu pación por capacitar los empleados	Recursos humanos, materiales y financieros	Incrementar sus ventas y con ello colaborar al desarrollo de la provincia	Desorganizació n de los empresarios turísticos.
			Capacidad en recibir pago por el servicio que presta		
Ministerio de Turismo	Fomentar el turismo interno y externo de la provincia de Orellana	Que los recursos que posee la provincia no son de interés turístico.	Contar con recurso humano, económico, material y tiempo.	Incrementar la promoción turística de la provincia de Orellana.	Limitados recursos económicos, destinados para la publicidad turística.
			Mandato de la ley de turismo art 13. Plan nacional buen vivir objetivo N°10, política 3, literal g		
Turistas	Mayor información a la hora de visitar los atractivos de la provincia de Orellana	Insatisfacci ón de servicios prestados	Recurso financiero	Conocer los atractivos turísticos de la provincia de Orellana	Preferencia de visitar otros lugares del país
			Capacidad de poseer dinero para pagar por los servicios recibidos		





Actores	Intereses sobre el problema central	Problemas percibidos	Recursos, mandatos y capacidades	Interés sobre el proyecto	Conflictos potenciales
Investigador	Plantear una solución práctica, para la escasa publicidad de la provincia de Orellana	No acertar en la solución planteada, por la escasa realidad turística del lugar	Recurso humano, material, tiempo.	Desarrollar un proyecto de investigación+ desarrollo + innovación para obtener su título tecnológico.	No conseguir el apoyo necesario para llevar a cabo el proyecto planteado.
Transportistas	Incrementar su economía	No alcanzar a conseguir el ingreso deseado	Recurso humano, tiempo y material	Incrementar la seguridad que se le da al turista y con ello su economía se vería beneficiada	Poca afluencia en el lugar
			Capacidad de recibir pago por el servicio que presta		

Elaborado por: Katherine Pérez

Análisis: En la presente tabla de matriz de análisis de involucrados se toma los datos de la figura de mapeo de involucrados. En esta tabla se encuentran todos los entes y personas involucradas y con las cuales se hace un breve análisis del interés que tienen sobre el problema central, los problemas que se puede percibir por la poca elaboración de manuales ecoturísticos, los recursos, mandatos y capacidades que cada involucrado posee, se rige y aporta, en si el interés que cada uno tiene por el proyecto como tal y con ello los conflictos potenciales que llegan a tener.

Los pobladores de la provincia tienen el interés de mejorar la calidad de vida de la población, percibiendo el problema de los pocos recursos económicos pero cuentan con el recurso humano y tiempo, protegidos por el mandato de palndetur 2020, con





ello el interés sobre el proyecto es de incrementar la oferta laboral en la provincia de Orellana con pleno conocimiento de que su conflicto potencial es la desorganización.

El GAD de Orellana tiene el interés de implementar el manual ecoturístico de la provincia aunque saben que su problema percibido es la falta de recursos económicos, pero poseen el recurso humano, material y tiempo, protegidos por el mandato de la ley de turismo (art 4) y cuentan con la capacidad de brindar bienes y servicios de forma equitativa.

Las tiendas comunitarias tienen el interés de implementar el manual ecoturístico para aumentar la economía de la provincia debido a las pocas fuentes de trabajo, aun así cuentan con el recurso humano, tiempo y material y tienen la capacidad de brindar bienes y servicios de equitativa, por lo que su interés sobre el proyecto está en implementar la economía y fuentes de trabajo en el sector aunque su conflicto es poca venta potencial, por falta de turistas.

Los hoteles tienen el interés de la elaboración del manual porque piensan que es beneficioso debido que aportara al desarrollo turístico, mejorando los servicios que ofertan aunque el problema que se percibe es la poca demanda de turistas del lugar aunque cuentan con recurso humano, económico y material, por lo que con el proyecto se incrementa la economía y la afluencia de turistas aunque su conflicto potencial vienen siendo la escasa demanda de servicios.

Los restaurantes tienen el interés de incrementar la afluencia con la elaboración del manual ecoturístico de la provincia aunque se percibe poca afluencia de turistas, cuentan con el recurso humano, tiempo, material y económico por lo que su interés del proyecto es que incrementa la economía y la oferta a los turistas pero su conflicto es la escasa venta potencial, por falta de turistas en la zona.





Los prestadores de servicios tienen el interés de incrementar los servicios ofrecidos, con el fin de aumentar su economía, el problema que se perciben es la despreocupación por capacitar al personal para que atiendan de la mejor manera al cliente, aunque cuentan con recurso humano, material y financiero y con capacidad de recibir pago por el servicio que presta por lo que tienen el interés de incrementar sus ventas y con ello colaborar al desarrollo de la provincia aunque su mayor conflicto es la desorganización de los empresarios turísticos.

El Ministerio de Turismo tiene interés en la implementación del manual ecoturístico para fomentar el turismo interno y externo de la provincia de Orellana aunque perciben que los recursos que posee la provincia no son de interés turístico, cuentan con recurso humano, tiempo, económico y material para ofrecer y están respaldados por la (Secretaría Nacional de Planificación y Desarrollo, 2013) en el objetivo N° 10 del Plan Nacional para el Buen Vivir trata de impulsar la transformación de la matriz productiva la cual se encarga de orientar la conformación y promocionar los nuevos sectores con alta productividad, que puedan ser sostenibles y sustentables; basados en la política 10.3 se liga a diversificar y generar mayor valor agregado en los sectores prioritarios que proveen servicios; en el literal g que menciona impulsar al turismo como uno de los sectores prioritarios para la atracción de inversión nacional y extranjera y su interés de incrementar la promoción turística de la provincia de Orellana con la realización del proyecto, aunque el único conflicto potencial que poseen es la limitación de recursos económicos destinados para la publicidad de la provincia de Orellana.

Los turistas poseen el interés en la implementación del manual ecoturístico debido a la mayor información que obtienen a la hora de visitar los atractivos de la provincia de Orellana, aunque tienen un poco de temor de encontrarse con el problema de





sentirse insatisfechos con los servicios recibidos, con lo que ellos aportan es con el recurso financiero y tienen la capacidad de poseer dinero para pagar los servicios recibidos por prestadores de servicios, el mayor interés que les brinda el proyecto es dar a conocer atractivos turísticos de la provincia de Orellana, pero el mayor conflicto potencial es preferir visitar otros sitios del país y no la provincia como primer opción de destino turístico.

El investigador tiene el interés de plantear una solución práctica, para la escasa promoción de la provincia de Orellana, con la cual percibe el inconveniente de no ser asertiva en la solución planteada, por la escasa realidad turística del lugar, con lo aporta es recurso tiempo, humano y material, por lo que su interés es desarrollar un proyecto de Investigación + Desarrollo + Innovación, para obtener la satisfacción de ayudar a la provincia de Orellana y con ello su título tecnológico, pero su conflicto potencial es no conseguir el apoyo necesario para llevar a cabo el proyecto planteado.

Los transportistas tienen el interés de incrementar su economía gracias a la elaboración del manual ecoturístico, pero con el cual perciben el problema de no alcanzar a conseguir el ingreso deseado, aun así ellos aportan con recurso humano, tiempo y material, con la capacidad de recibir pago por el servicio que presta, con ello el interés que poseen por la realización del proyecto es incrementar la seguridad que se le da al turista y a través de so su economía se vería beneficiada, pero el conflicto potencial que se tiene es la poca afluencia de turista en el lugar.





CAPÍTULO III

3.00 Problemas y Objetivos.

3.01 Árbol de problemas

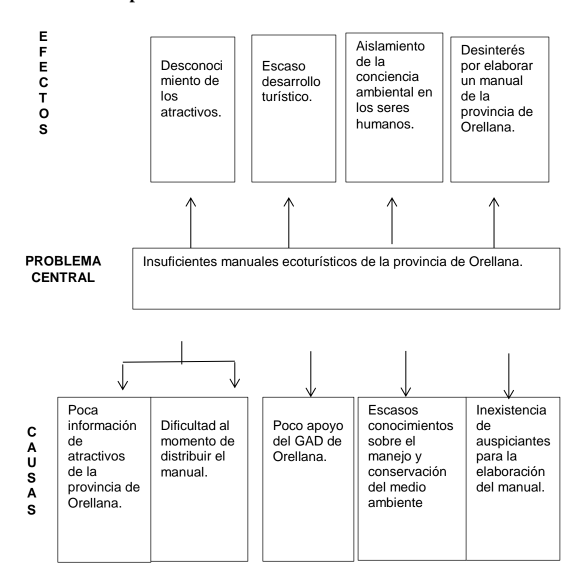


Figura N°2 Árbol de problemas

Elaborado por: Katherine Pérez





Análisis: En la siguiente figura tenemos al árbol de problemas en el cual encontramos al problema central el cual vendría a ser insuficientes manuales ecoturísticos de la provincia de Orellana del proyecto planteado, con el problema central vienen de la mano causas y efectos, que dificultan el desarrollo turístico en la provincia de Orellana y con ello la realización del proyecto.

La poca información de atractivos de la provincia de Orellana y la dificultad al momento de distribuir el manual, traen como sigo como efecto el desconocimiento de los atractivos, debido a que a los turistas no le llega la diversa información.

El poco apoyo del GAD de Orellana, acarrea el escaso desarrollo turístico, debido a que si las autoridades como tal no ponen empeño en impulsar a su provincia turísticamente, es un poco complicado que los turistas conozcan del lugar e incremente la afluencia como tal.

El aislamiento de la conciencia ambiental en los seres humanos, se lleva a cabo por los escasos conocimientos sobre el manejo y conservación del medio ambiente.

Inexistencia de auspiciantes para la elaboración del manual, desinterés por elaborar un manual de la provincia de Orellana.





3.02 Árbol de Objetivos

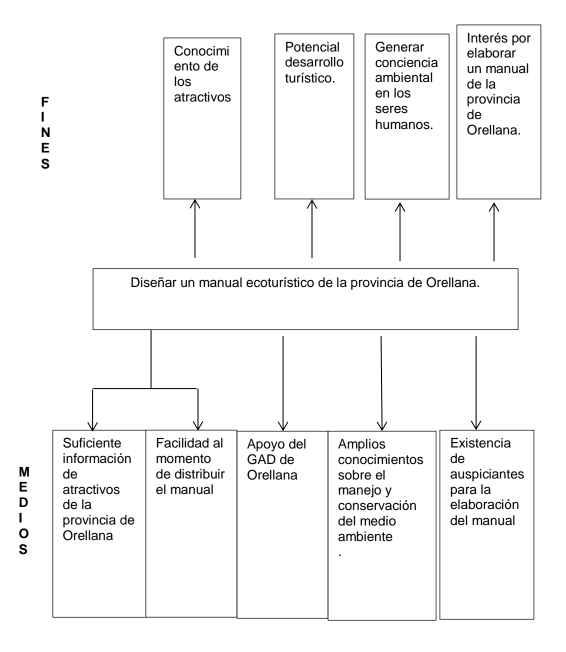


Figura N°3 Árbol de objetivos

Elaborado por: Katherine Pérez





Análisis: el árbol de objetivos se lo obtiene pasando todo lo del árbol del problema pero en positivo por lo cual se convierte el problema central, en el propósito del proyecto "Diseñar un manual ecoturístico de la provincia de Orellana". Las cusas en medios y los efectos en fines.

Si se obtiene suficiente información de atractivos de la provincia de Orellana, y con ello la facilidad al momento de distribuir el manual, se puede consigue el pleno conocimiento de los atractivos.

Si se consigue el pleno apoyo del GAD de Orellana, la provincia obtiene el potencial desarrollo turístico.

Si se amplía conocimientos sobre el manejo y conservación del medio, se genera mejor conciencia ambiental en los seres humanos, por lo que ayuda a frenar el deterioro de la naturaleza.

Si se incrementa la existencia de auspiciantes para la elaboración del manual, se consigue el interés por elaborar un manual de la provincia de Orellana



CAPÍTULO IV

4.00 Análisis de alternativas

4.01 Matriz de análisis de alternativas

Según Miranda citado en (Torres, 2016) "El análisis de alternativas consiste en identificar estrategias alternativas a partir del árbol de objetivos, que si son ejecutadas, podrían promover el cambio de la situación actual a la situación deseada." (Párrafo 1)

Tabla Nº 5

1-5	Baja
6-11	Media baja
12-17	Media alta
Mas 18	Alta

Elaborado por: Katherine Pérez

Análisis: En la presente tabla de categorías se categoriza con números del 1 a más de 18, siendo los rangos los siguientes:

- 1-5 categoría baja
- 6-11 categorías media baja.
- 12 17 categorías media alta.

Más de 18 categoría alta

La misma categorización que será utilizada en la siguiente tabla correspondiente a la matriz de análisis de alternativas.





Tabla Nº 6 Matriz de análisis de alternativas

Objetivos	Impacto sobre el propósi to	Factibili dad técnico	Factibili dad financie ra	Factibili dad social	Factibili dad política	Total	Cate gorías
Suficiente información de atractivos de la provincia de Orellana.	5	2	3	4	2	16	Media alta
Facilidad al momento de distribuir el manual.	3	3	2	3	2	13	Medio alta
Apoyo del GAD de Orellana.	4	2	3	4	2	15	Media alta
Conocimientos sobre la elaboración de manuales ecoturísticos.	2	3	3	3	2	13	Media alta
Existencia de auspiciantes para la elaboración de manual.	3	3	5	4	2	17	Media alta
Total	17						

Elaborado por: Katherine Pérez

Análisis: en esta tabla se colocan los objetivos con sus respectivos impactos sobre el propósito, la factibilidad técnica, factibilidad financiera, factibilidad social y factibilidad política, todas estas se califican del 1 al 5(siendo 1 bajo y 5 alto) se suman de cada objetivo y se utiliza las categorizaciones del cuadro N°4 teniendo 4 tipos de categorías.

Los objetivos a categorizar son: Suficiente información de atractivos de la provincia de Orellana con un total de 16 que tiene una categorización media alta. La facilidad al momento de distribuir el manual con un total de 13 que da una categorización media alta. El apoyo del GAD de Orellana con un total de 15 que una categorización media alta. El conocimientos sobre la elaboración de manuales ecoturísticos con un total de 13 que da una categorización media alta. La existencia de auspiciantes para la elaboración de manual con un total de 17 que da una categorización media alta.





4.02 Matriz de análisis de impacto de los objetivos

Tabla N°7 Matriz de análisis de impacto de los objetivos

	Factibilidad de lograrse	Impacto en genero	Impacto ambiental	Relevancia	Sostenibilidad	Total
	Alta 4 Medio 2 Bajo 1	Alta 4 Medio 2 Bajo 1	Alta 4 Medio 2 Bajo 1	Alta 4 Medio 2 Bajo 1	Alta 4 Medio 2 Bajo 1	
O B J E T I V O S	Es aceptab le y conveni ente para los benefici arios Existe tecnolo gía adecua da para su realizaci ón. Los benefici os son mayore s que los costos	Generar conocimi entos para ambos géneros. Incremen tar los ingresos de ambos géneros. Fortalece la aplicació n de los deberes, derechos y obligacio nes del ser humano	Contribuy e a proteger el entorno físico de la provincia Protege el uso de los recursos Favorece a la educació n ambiental Favorece a la protecció n de flora y fauna	Motiva a estudia ntes a visitar la provinci a de Orellan a Los benefici os son desead os por los benefici ados. Elevar la manten ción de la provinci a.	 Fortalece la participac ión de la población de la provincia de Orellana. Fortalece la organizac ión provincial La población eta dispuesta a ofrecer medios. Fortalece lazos en la provincia 	
Elaboración de un manual ecoturístico de la provincia de Orellana	12 puntos	12 puntos	16 puntos	12 puntos	16 puntos	68 Alta

Elaborado por: Katherine Pérez





Análisis: en la tabla de Matriz de análisis de impacto de los objetivos se copian los objetivos de la tabla anterior. Cada aspecto se califica en: alto (4), medio (2), bajo (1) y se multiplica el valor por el número de ítems que posee cada aspecto, para al final sumar y ver qué impacto tiene el proyecto.

Por ser aceptable y conveniente para los beneficiarios, existe tecnología adecuada para su realización, los beneficios son mayores que los costos. Por lo que se llega a la conclusión que existe factibilidad de lograrse, la misma que se ha calificado con 4(alta) y multiplicado para los 3 ítems da un total de 12 puntos.

Por generar conocimientos para ambos géneros., incrementar los ingresos de ambos géneros. Fortalece la aplicación de los deberes, derechos y obligaciones del ser humano; por lo que llega a tener un impacto en el género 4 (alta), que tiene un total de 12 puntos.

Por contribuir a proteger el entorno físico de la provincia, protege el uso de los recursos, favorece a la educación ambiental, favorece a la protección de flora y fauna se considera tener un impacto ambiental 4 (alta), que multiplicada por sus 4 ítems da un total de 16 puntos.

Por motivar a estudiantes a visitar la provincia de Orellana, los beneficios son deseados por los beneficiados, elevar la mantención de la provincia.se considera que tiene una relevancia 4 (alta), que multiplicado por sus 3 ítems da un total de 12 puntos.

Por fortalecer la participación de la población de la provincia de Orellana, fortalece la organización provincial, la población eta dispuesta a ofrecer medios, fortalece lazos en la provincia, se considera que tiene sostenibilidad de 4 (alta) que tiene un total de 16 puntos y sumados con los anteriores tiene un total de 68 puntos (alta)





4.03 Diagrama de estrategias.

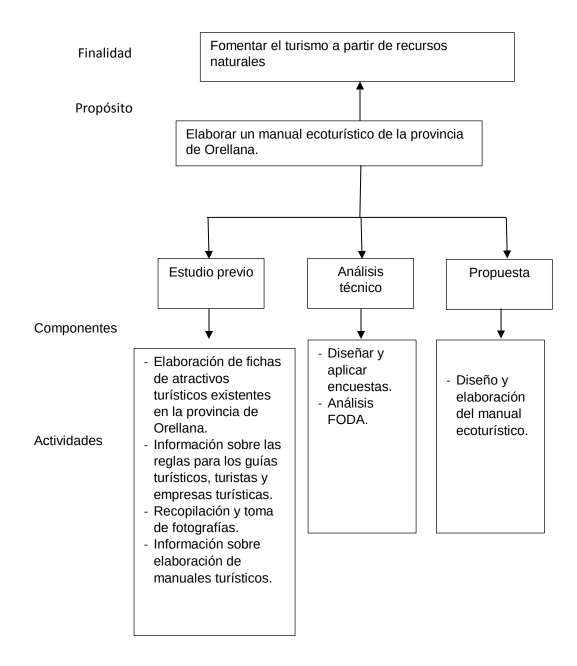


Figura N°4 Diagrama de estrategias Elaborado por: Katherine Pérez





Análisis: en esta figura se encuentra lo relacionado directamente con las actividades que se implementa para lograr que el proyecto sea una realidad.

Como finalidad el incrementar el flujo turístico a partir de recursos naturales, con este proyecto se logra realizar el manual ecoturístico que es el propósito del investigador para llegar a esto se realiza un estudio previo en el cual se determina las actividades a realizar que son: Elaboración de fichas de atractivos turísticos existentes en la provincia de Orellana., para obtener la información en la cual se basa el proyecto y con la cual facilita el levantamiento de información turística, como siguiente esta conocer la información sobre las reglas para los guías turísticos, turistas y empresas turísticas la cuales sirven para darlas a conocer al colarlas en el manual ecoturístico, la tercera actividad recopilación y toma de fotografías para implementarlas en el manual y como cuarto y última actividad esta obtener información sobre elaboración de manuales turísticos, para lograr llevar a cabo la elaboración del manual. Otro de los procesos que se lleva acabo es el análisis de mercado con el cual se realizaron las siguientes actividades: diseñar y aplicar las encuestas para tener un universo estimado y ver la acogida que el manual tiene, también se realiza el análisis FODA en el cual se miden fortalezas, oportunidades, debilidades y amenazas y se llega a plantear una estrategia para cada una. Y el último proceso que se realiza es la propuesta en ella encontramos las actividades de diseño y elaboración del manual ecoturístico, con estas actividades en conjunto se llega a la realización del proyecto físico.





4.04 Matriz del marco lógico.

Tabla N° 8 Matriz del marco lógico.

Objetivos	Indicadores	Medios de verificación	Supuesto
Finalidad Incrementar la demanda turística.	Entre los años 2015 y 2016 se ha visto decrecimiento de un 1% en el ingreso de turistas, por lo que se debe contrarrestar el indicador de la demanda del presente año.	Registro de ingreso del visitante.	El manual cumple con la función de informar y llena expectativas del turista.
Propósito Manual ecoturístico de la provincia de Orellana	Para el 2017 se cumpla con el propósito del presente proyecto en un 100%	Manual tangible.	Diseño llamativo del manual.
Componentes	Para septiembre del 2017 se cumpla los componentes al 100%	Proyecto de titulación.	Aceptación del plan propuesto para su ejecución.
Actividades - Elaboración de fichas de atractivos turísticos existentes en la provincia de Orellana. - Información sobre las reglas del ecoturismo en Ecuador. - Recopilación y toma de fotografías. - Información sobre elaboración de manuales turísticos. - Diseñar y aplicar encuestas. - Análisis FODA. - Diseño y elaboración del manual ecoturístico.	\$ 25,00 \$ 10,00 \$35,00 \$10,00 \$50,00 \$10,00 \$60,00 \$7.29	Facturas Proformas Recibos. Notas de ventas Cotizaciones.	Contar con el presupuesto suficiente.

Elaborado por: Katherine Pérez





Análisis: en la tabla matriz del marco lógico encontramos los objetivos con sus respectivos indicadores, medios de verificación y el supuesto de:

Como finalidad encontramos que incrementa la demanda turística la cual se verifica por medio del registro de ingresos del visitante presenta un decrecimiento entre los años 2015 y 2016 de un 1% en el ingreso de turistas, por lo que se contrarresta el indicador de la demanda del presente año, lo cual indica que el manual cumple con la función de informar y llena expectativas del turista.

El propósito es implementar el manual ecoturístico de la provincia de Orellana la cual se obtiene y verifica atreves del manual tangible con el cual ya está cumplido el 100% para el 2017 con lo que se logra un diseño llamativo del manual.

Entre los componentes consta el estudio técnico, análisis de mercado y la propuesta que para septiembre del 2007 se cumple el 100% de los mismos por medio del presente proyecto de titulación con lo que se alcanza la aceptación del plan propuesto para su ejecución.

En las actividades planteadas se designa los gastos correspondientes de las encuestas, elaboración del manual, recopilación de información y fotografías comprobadas con facturas, proformas, cotizaciones, recibos y notas de venta que todo lo estipulado se realiza con total normalidad.





CAPÍTULO V

5.00 Propuesta

5.01 Antecedentes de la herramienta o metodología que propone como solución.

Provincia de Orellana



Según (Ecuared)La provincia de Orellana cuenta con 4 cantones, francisco de Orellana, Joya de los Sachas, Loreto y aguarico con 33 parroquias. Cubre una superficie de 20.733 km², según (INEC, 2010) en el censo realizado en el 2010 la provincia cuenta con 136.396 habitantes y una densidad de 6,58 habitantes por km². El gentilicio para los pobladores de la provincia es orellanense, su idioma oficial es el español. Aunque los nativos también hablan el kichwa.

Limita al norte con Sucumbíos, al sur con Pastaza, al este con Perú y al oeste con la Provincia de Napo, posee un clima cálido húmedo que varía entre 20°C y 40°C, su flora y fauna es la más diversa del Ecuador, por lo que es llamada el ultimo paraíso, entre sus recursos naturales más importantes está el petróleo y la madera.





Posee una cantidad extraordinaria, diversa y exótica en cuanto a flora y fauna entre las que se encuentra:

Entre la flora de la amazonia se encuentran más de 100.00 especies de plantas comestibles, oleaginosas, medicinales y colorantes, posee formaciones distintas de vegetación, debido al alto grado de humedad, las lluvias abundantes, la calidad del suelo, las sequias desesperantes; dan origen a una variedad infinita de orquídeas, bromelias, musgos, palmas, plantas de hojas anchas y grandes que están cubiertas de árboles inmensos (más de 3.000), y de variada utilidad: medicinales, industriales, de goma, resinosos, de maderas preciosas para la ebanistería, etc.

Entre la gran gama de fauna existente en la provincia se han identificado un total de 643 especies dentro de las cuales cada una tiene una variedad de familias, 326 son aves, 185 peces, 67 mamíferos, 37 anfibios y 28 reptiles. aves, peces, mamíferos, reptiles, anfibios; guacamayo, jaguar, puma, delfín rosado, tucán, garzas, flamingos, osos hormigueros, perezosos, pericos, caimanes, tortugas, tilapia, paiche, pirañas, pericos, loros, anacondas, serpientes, monos, etc. (GuiaPuyo, 2017)

El desarrollo económico de la provincia depende de 3 aspectos fundamentales: La industria que es muy nula y solo se basa en el petróleo. El comercio que está basada en el intercambio de productos agrícolas y artesanías con comunidades vecinas y el turismo donde su principal atractivo es la naturaleza debido a su gran biodiversidad natural como endémica, los científicos le consideran a la provincia como el laboratorio de investigación genética mundial.





<u>Sistema turístico</u> según (Gangotena, 2016) el sistema turístico se conforma por varios elementos relacionados para la existencia del turismo y el bien común.

Subtemas o elementos

Mercado turístico: contiene 2 elementos primordiales, debido que está ligado directamente con la futura economía por ofrecer los atractivos que posee la provincia de Orellana.

- <u>Oferta:</u> se refiere exclusivamente a los atractivos que posee la provincia a los que se les considera materia prima para que exista el turismo, por fortuna la provincia de Orellana consta con una amplia gama de atractivos tanto culturales como naturales, que son los que hacen posible el turismo y la realización del presente manual ecoturístico de la provincia.
- Demanda: es el término utilizado para los turistas que concurren el sitio que presta sus servicios de turismo, con el cual en las proyecciones de las años pasados se puede observar que la entrada de turistas ha ido aumentando con el pasar de los años gracias a las Áreas protegidas, Parques Nacionales, Hoteles, Lodges, flora y fauna que tiene la provincia para ofertar.

<u>Infraestructura básica:</u> son las redes de facilidades que posee la provincia como: alcantarillado, electricidad, terminales terrestres y aéreos, carreteras de fácil conexión, agua potable y telecomunicaciones.

Estas ayudan al momento de brindar un servicio óptimo a los turistas, las cuales gracias a las autoridades competentes con el paso de los años se ha visto una mejoría muy notoria, aunque se sabe que aún se ve pequeñas fallas como en la época de invierno cuando colapsan las alcantarillas y la luz falla, por lo que se recomienda ir mejorando esos aspectos para que la visita del turista sea placentera.





<u>Planta turística:</u> se refiere exclusivamente a las facilidades y servicios turísticos que se vende directamente al turista dentro de un destino o atractivo entre los que se encuentra:

- Instalaciones: está ligado únicamente con los espacios físicos
 complementarios que no intervienen directamente con los turistas como:
 gasolineras, bancos, centros comerciales, compañías telefónicas,
 supermercados pero siguen siendo importantes para mejorar la
 permanencia del mismo.
- Equipamientos: se trata de las instalaciones relacionadas directamente
 con el turismo las cueles intervine directamente con el turista al momento
 de viaja como: hoteles, restaurantes, agencias de viajes, recreación y
 transporte

Superestructura turística: son los entes gubernamentales y no gubernamentales que regulan las actividades turísticas, basándose en leyes los que posee la provincia de Orellana son: el Ministerio de Turismo con la coordinación zonal 2 que comprenden las provincias de Pichincha (excepción del DM de Quito), Orellana y Napo, Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal Francisco de Orellana, Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal del cantón Loreto, Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal Del Cantón La Joya De Los Sachas y Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal Del Cantón de Aguarico; los mismos que se encargan de fomentar el turismo a nivel nacional, organizar actividades dedicadas a la implementación y publicidad del turismo.





Sistema Nacional de Áreas Protegidas del Ecuador:

Según (Ministerio del Ambiente, 2015) en la provincia de Orellana constan 3 áreas protegidas reconocidas entre las que están:

• RESERVA DE PRODUCCIÓN DE FAUNA CUYABENO creada en el año de 1979 la cual comparte territorio con la provincia de Sucumbíos, con una extensión de 590112 hectáreas, con un rango de altitud de 177-326 metros; se caracteriza por tener en su interior árboles que alcanzan a los 50 metros de altura como: el sande, caibo y la caoba. Siendo el bosque en tierra firme el más abundante, por lo que alberga en su interior la mayor cantidad de biodiversidad existente. Y el guarango de agua es el árbol más singular en la reserva, debido a que crece en las orillas de los ríos y lagunas.

La reserva toma el nombre del rio Cuyabeno, el cual inunda algunos bosques dando origen a 14 lagunas, el cual se vuelve el hábitat de los delfines rosados, manatíes, caimanes, anacondas y nutrias. Con una impresionante diversidad cultural, en su interior alberga a comunidades indígenas Siona, Secoyas, Cofán, Kichwa y Shuar.

Entre los principales atractivos existentes en su interior:

Laguna del Cuyabeno: es la más extensa de las 14 lagunas formadas en el interior de la reserva cuyabeno y el punto central desde el cual por distintos canales se conecta con las demás lagunas y senderos hacía en bosque de tierra firme, entre las más visitadas son Palma Roja, Saladero de dantas y Quebrada la hormiga.





- Lagartococha: es el río que separa al ecuador del Perú, al navegar por estas aguas se observa fauna acuática y silvestre. Es la conexión con algunas lagunas como: Imuya, Redondodocha y Delfincocha.
- Zancudococha: es la laguna más grande de la amazonia
 Ecuatoriana, la cual según el vocablo sionasecoya soncorai
 significa "laguna del sonco" por un pez que abunda en el lugar,
 cerca de la laguna se encuentra la comunidad Kichwa de
 Zancudo.
- Comunidades indígenas: se realizan paseos en canoa por las
 comunidades indígenas Siona de Puerto Bolivar, residentes en el
 río Cuyabeno y la comunidad Cofán de Sábalo, residentes en el
 río Aguarico, con la finalidad de adquirir artesanías locales hechas
 por las mismas comunidades de indígenas, hechas con semillas y
 productos del bosque.

Entre las actividades permitidas se encuentran: la pesca vivencial, paseo en canoa, natación, excursión en selva y fotografía.

PARQUE NACIONAL SUMACO NAPO-GALERAS creado en el año de 1994, la cual comparte territorio con la provincia de Napo, posee una extensión de 205 751 hectáreas, con una rango altitudinal de 500-3.732 metros, ubicado en la zona norte de la amazonia Ecuatoriana, conformada por una cadena montañosa aislada del resto de nevados, al sur del volvan Sumaco, se encuentra la cordillera Napo Galeras; de donde viene el nombre del área protegida. Da origen a los ríos Hollín, Suno, Payamino y





Pucuno, teniendo en su interior una biodiversidad realmente extensa lo que incluye el jaguar, puma, tigrillo, tapir o danta, cabeza de mate, perezoso y guangana; debido a sus varios ecosistemas, teniendo desde bosques húmedo tropical en las tierras bajas, bosques montanos en los ceros y montañas, llegando hasta el páramo ubicado en la cima del Sumaco. Se encuentra desde orquídeas, aves y anfibios. Entre los arboles más representativos están: cedro, colorado, porotillo y copal, entre las palmas: chonta y chambira

Entre los principales atractivos se encuentran:

- Volcán Sumaco: es la elevación más alta del Parque Nacional con 2.500m de altura, su entrada es por la población de Pacto Sumaco por la carretera Río Hollín-Loreto, el sendero lleva al cráter Wawa Sumaco y conecta con numerosas cascadas.
- Ríos Torrentosos: en la zona de amortiguamiento del Parque se puede realizar distintos deportes de aventura como canotaje en balsa y kayak, el río Quijos es el principal anfitrión de los campeonatos anuales.

Las actividades permitidas por el SNAP son: fotografía, caminatas, excursiones en la selva, paseo en bicicleta, paseo a caballo, escalada de montañas, campamentos, pafting, canotaje y cayak.





•PARQUE NACIONAL YASUNÍ creado en el año de 1979, declarado por la UNESCO con un reconocimiento internacional en 1989 como Reserva de Biósfera ,posee una extensión de 1022736 hectáreas y un rango altitudinal de 190-400metros, compartiendo territorio con la provincia de Pastaza; el Yasuní consta como el área protegida más grande del Ecuador, protegiendo en su interior la más grande cantidad de biodiversidad antes registrada en cualquier área protegida consta con más de 2.000 especies de árboles y arbustos, 204 especies de mamíferos, 610 especies de aves, 121 de reptiles, 150 de anfibios y más de 250 especies de peces. El bosque de tierra firme es albergue de comunidades indigenas no contactadas como los tagaeri y taromenanes, para la protección de los mismos y la biodiversidad del P.N Yasuní en el año de 1999 se crea la Zona Intangible Tagaeri-Taromenane. En 1969 a la cabecera del río Curaray se crea la zona "protectorado" la misma es hogar de pueblos indígenas si contactados como los woarani, mientras que otros habitantes del pueblo kichwa se encuentran en las orillas del río Napo, mientras que en el área de amortiguamiento se encuentran 2 estaciones científicas en las cuales trabajan investigadores y estudiantes.

Entre los principales atractivos consta con:

- Laguna y comunidad de añangu: ubicada en la ribera del río napo al norte de la del parque, unico edio de transporte en canoa.
- **Bosque de tierra firme:** cubre el mayor territorio del pn yasuní, ubicado en las riberas del río napo recorriendo senderos por comunidades como añangu, nueva providencia, indillana, llanchana o mandaripanga-
- **Tambococha y laguna de jatuncocha:** son 2 lagunas cuyo acceso es





por nuevo rocafuerte por medio de transporte fluvial, es decir por canoas debido a que se encuentran en el interior del parque.

- **Nueva providencia:** comunidad kichwa instalada en la orilla sur del río napo donde se encuentra el centro de interpretación Yaku Kawsay, desde donde parte el sendero al recorrido del bosque tropical.

Las actividades permitidas esta la fotografía, excursión en la selva y paseo en canoa, el único medio de transporte por el cual se puede acceder al Parque Nacional Yasuní es por canoa o deslizador.

Plan de manejo del Parque Nacional Yasuní Según (Ministerio del Ambiente, 2011) Los principios de manejo para un área protegida de acuerdo al Plan Estratégico del Sistema Nacional de Áreas Protegidas han sido adaptados para el PNY, son:

- Soberanía. La diversidad biológica representada en el PNY constituye un patrimonio de la sociedad ecuatoriana y tiene un valor estratégico para el desarrollo presente y futuro del país.
- 2. Inalienabilidad. El Estado ecuatoriano garantizará que la diversidad biológica contenida dentro del PNY no será enajenada o afectada, conforme a las disposiciones constitucionales y legales.
- 3. Participación y equidad. La gestión del PNY se llevará a cabo con la cooperación y la responsabilidad compartida de los diversos actores involucrados.
- 4. Respeto a la diversidad cultural. En la gestión del PNY se reconocerán, respetarán y fortalecerán la identidad y la diversidad cultural, promoviendo la protección y valoración de los conocimientos, innovaciones y prácticas





tradicionales de los pueblos indígenas y afroecuatorianos y de las comunidades locales.

- 5. Manejo integral. La gestión del PNY se orientará hacia mantener la integralidad de las funciones y componentes de la diversidad biológica contenida en las áreas que lo constituyen.
- 6. Prevención. La gestión del PNY priorizará la prevención de los daños o amenazas a los recursos naturales antes que los mecanismos de compensación y mitigación de los daños causados.
- 7. Sostenibilidad financiera. Sin perjuicio de la responsabilidad que el Estado tiene para el financiamiento del Patrimonio de Áreas Naturales, la gestión PNY, bajo el liderazgo de la Autoridad Ambiental Nacional, aprovechará los mecanismos e instrumentos financieros nacionales e internacionales que provean de recursos permanentes y estables en el largo plazo.
- **8. Precaución.** La falta de información suficiente no justificará el aplazamiento de medidas de precaución cuando exista presunción de riesgo de afectación o pérdida sustancial de los recursos naturales contenidos en el PNY. (p.21)

Plan de manejo de la Reserva de Producción de Fauna Cuyabeno según (Ministerio del Ambiente, 2012) La zonificación de la RPFC en una herramienta de planificación que permite identificar y homogenizar los espacios geográficos de acuerdo a sus características, aptitudes, tipos de uso y niveles de conservación; con el objetivo de dar un manejo adecuado a cada zona propuesta.

Zonas propuestas

1) Zona de Protección Estricta En esta zona se encuentran los ecosistemas en buen estado de conservación debido especialmente a su inaccesibilidad,





presencia de pantanos y sistemas lacustres, lo cual hace que su estado de conservación sea alto.

Normas de uso y control

- El acceso al área es restringida.
- Se permiten actividades de investigación científica y monitoreo biológico y ecológico.
- 2) Zona de Uso Especial Se encuentra ubicada en las riveras del río Aguarico, en la parte baja de la Reserva. Esta zona respeta la zonificación de los territorios comunitarios, por lo que aquí se realizan las actividades que permiten el sustento y desarrollo de las comunidades indígenas.

Normas de uso y control

- Las actividades que se realizan en la zona dependen de los planes de manejo comunitarios.
- Se permiten actividades de caza y pesca con fines autosustentables y en lugares delimitados.
- 3) Zona de Uso Turístico y Recreativo Esta zona se encuentra repartida por diversos lugares dentro de la Reserva y contiene los atractivos turísticos que recorren los visitantes. Cuenta con infraestructura turística para este propósito y debe ser regulada para su adecuado manejo.

Normas de uso y control

- Se permite la actividad turística con instalaciones acordes al ecosistema y senderos bien delimitados, para lo cual se deben implementar los siguientes lineamientos:
- Las actividades permitidas son recorridos por lugares turísticos identificados,
 caminatas, paseos en bote, observación de flora y fauna y fotografía.





- Los operadores que realicen actividades de turismo dentro del área protegida deben estar regulados.
- Se deben seguir normas de seguridad para las actividades que se realizan.
- Los turistas deben ingresar al área protegida con un guía certificado por la RPFC.
- El número máximo de pasajeros en cada sitio de visita estará de acuerdo a la capacidad de carga del lugar.
- Se permite infraestructura turística que vaya acorde con el entorno.
- 4) Zona de Recuperación Se encuentra ubicada en la zona alta de la Reserva y es el lugar más complejo para su manejo por encontrarse rodeada de asentamientos poblacionales, carreteras, actividad hidrocarburífera y presiones externas por la utilización de recursos naturales. En esta zona existen algunas propiedades privadas dentro del área, las cuales son fincas que se dedican a actividades agrícolas.

Normas de uso y control

- Las actividades que se realizan van encaminadas a la restauración de ecosistemas de las áreas alteradas o degradadas por actividades humanas.
- Se permiten actividades extractivas limitadas con propósitos de subsistencia.
- Se permite la construcción de infraestructura con fines de control e investigación.
- Regularización de la tenencia de la tierra.
- 5) Zona de amortiguamiento Esta zona se encuentra ubicada alrededor de la Reserva. En la parte alta o cabecera del Cuyabeno se encuentran incluidos los asentamientos poblacionales y la parte baja corresponde al área de Patrimonio Forestal del Estado.





Normas de uso y control

- Las actividades que se realizan son principalmente de control y educación de acuerdo con los programas planteados para esta zona.
- En esta zona se debe trabajar para mitigar las presiones y amenazas que existen sobre la Reserva. (p.28)

<u>Impresión digital:</u> se trata de una orden dada directa desde el ordenador a la impresora, consta de unidades de imagen fotoreceptoras y sueles ser más económicas las impresiones; no necesita de placas metálicas, ni ningún tipo de articulo extra.

Entre los cuales destacan 2 tipos de impresión digital según la tecnología utilizada; La digital inkjet: es la impresión mediante tinta líquida y la digital por tóner: utiliza partículas de pigmento.

Impresión offset: Se distingue de la impresión digital debido a que debe pasar por distintos procesos para recibir la información desde un ordenador; es una impresión más compleja, por lo que los costos son más elevados.

A diferencia de la impresión digital, la impresión offset se transmite al papel por medio de placas metálicas y una compleja maquinaria.

La mayor ventaja es su gran cantidad de copias que puede producir en un lapso de tiempo reducido y con una excelente calidad. (Imprenta&punto, 2014)

Manual ecoturístico: está compuesto por reglas que se debe seguir al pie de la letra para ayudar a la conservación de los sitios naturales de una localidad, entre los cuales está la manipulación de la fauna, flora y los desechos no amigables con el medio ambiente.





En el cual también se encuentra; Sitios turísticos naturales que posee la localidad, facilidades de acceso a la localidad y sitios turísticos naturales, las actividades que se pueden realizar y una breve explicación de que se trata el sitio turístico natural.

¿Qué es un manual? en su investigación encontró que:

Un manual es un conjunto de instrucciones prácticas, la cual te indica cómo debemos de manejar o hacer un adecuado uso de alguna cosa.

Tipos de manuales:

 Manuales de Múltiples En este tipo de manual se exponen detalles de múltiples cuestiones, como lo dice su nombre. Una de ellas son las normas con la que la empresa de rige y da explicación acerca de la organización de forma precisa y clara. (MasTiposde, 2015)

5.01.01 Análisis FODA

Tabla N°9 Análisis FODA

Factor interno	Fortalezas	Debilidades
	Contar con los atractivos	Poca información
	naturales a ser potenciados	ecoturística de la provincia
Factor externo	turísticamente.	de Orellana.
Oportunidades	Estrategia (FO)	Estrategia (DO)
Facilidad de difusión	Difundir el manual en	Entregar en el P.N.Yasuní y
gracias al PN Yasuní y la	terminales terrestres y	R.P.F.Cuyabeno el manual
Reserva de Producción de	aéreos de las provincias de	ecoturístico para que se
Fauna Cuyabeno.	Orellana y Pichincha.	difunda a los guías nativos y
		turistas.
Amenazas	Estrategia (FA)	Estrategia (DA)
	Generar interés en guías	
Escaso conocimiento en	turísticos y turistas sobre la	Capacitar con el manual a
turismo ecológico.	conciencia ambiental, para	guías nativos y turistas sobre
	cuidar los atractivos	el Sistema de Áreas
	naturales de la provincia de	Protegidas y la Provincia de
	Orellana.	Orellana en general

Elaborado por: Katherine Pérez





5.01.02 Investigación de mercado. Asociación Americana de Marketing citado en (Mata, 2017) define la investigación de mercados como "la recopilación sistemática, el registro y el análisis de los datos acerca de los problemas relacionados con el mercado de bienes y servicios". (Párrafo 8)

Investigación cualitativa o exploratoria: con este tipo de investigación se obtiene datos específicos que se quiere alcanzar para la elaboración del proyecto o propuesta planteada los cuales se obtienen mediante: encuestas, entrevistas o test.

La investigación de mercado que se realiza en el proyecto es la investigación explotaría, debido a que se quiere conocer el grado de aceptabilidad que tiene la elaboración de un manual ecoturístico de la provincia de Orellana y con ello incrementa la afluencia turística.

5.01.03 Instrumentos de la investigación.

Según Sabino citado en (Contretara, 2013) Son los medios por el cual el investigador llega a detectar el o los problemas que existen en la localidad en el cual se va a desarrollar el proyecto para de ellos extraer información y de ello valerse para llegar a una respuesta clara al momento de elaborar la propuesta, en la cual pueden estar las encuestas, cuestionarios, entrevistas, aparatos mecánicos y electrónicos

Encuesta: es un método utilizado para la obtención de datos relevantes, mediante preguntas realizadas a individuos que estén involucrados con el lugar u objeto de estudio para obtener sus criterios, opiniones, actitudes y observaciones al momento de querer conocer los déficits o acogida del plan planteado.

<u>Observación:</u> es el método por el cual el investigador puede detectar visualmente los problemas o necesidades que hacen falta en el lugar, también mediante el cual se puede levantar información necesaria para el estudio o proyecto a realizar.





Los instrumentos que se utilizan para el presente proyecto son la encuesta y la observación, debido a que se realiza una encuesta para saber el grado de aceptación de los turistas del manual ecoturístico en la provincia de Orellana y la observación debido a que en el lugar se saca las respectivas fotos y se lleva a cabo la recopilación de información que esta implementado en el manual.

5.01.04 Población y muestra.

Población: Según Selltiz citado (Bulege, 2013) "en la población es el conjunto de todos los casos que concuerdan con una serie de especificaciones." (pág. 4)

Dato estadístico del INEC del cantón Quito 2'239.191

Se toma en cuenta al cantón Quito como universo debido a que el mercado meta son los turistas nacionales, ya que se quiere conocer el grado de aceptación de la implementación del manual ecoturístico en la provincia de Orellana.

Muestra:

Según (Bulege, 2013) Es una pequeña parte o segmento de la población la cual se toma en cuenta para la investigación y de acuerdo a sus necesidades se logra plantear la propuesta.

Fórmula de la población finita

$$n = \frac{N * p * q(z)^{2}}{(N-1)(e)^{2} + p * q(z)^{2}}$$

En donde:

n= tamaño de la muestra

N= población o universo

Z= base al nivel de confianza 95%

P= probabilidad de éxito 50%

q= probabilidad de fracaso 50%

e= margen de error 5%





$$n = \frac{2'239.191 * 0,50 * 0,50(1,95)^{2}}{(2.239.191 - 1)(0,05)^{2} + 0,50 * 0,50(1,95)^{2}}$$

$$n = \frac{2'239.191x0,25 * 3,80}{2.239.190 * 0,0025 + 0,25 * 3,80}$$

$$n = \frac{2'127.231,45}{5.597,975 + 0,95}$$

$$n = \frac{2'127.231,45}{5.598,925}$$

Segmentación:

Tabla N°10 Segmentación geográfica

Descripción	Detalle
	Ecuador
País	
	Pichincha
Provincia	
	Quito
Cantón	
	16′ 662.050
Población del Ecuador	
	2.576.287
Población de Pichincha	
	2.239.191
Población de Quito urbano y rural	

Elaborado por: Katherine Pérez

Análisis: en esta tabla se detalla la localidad en la cual se realiza las encuestas. En el país Ecuador, con una población de 16′662.050 en la provincia de Pichincha con 2′576.287 habitantes, tomando en cuenta al cantón Quito rural y urbano con un universo de 2′239.191 habitante de los cuales se saca el tamaño de la muestra a la que se realiza las encuestas para la elaboración de un manual ecoturístico de la provincia de Orellana, con la finalidad de fomentar el turismo de naturaleza en esta localidad.





Tabla N° 11 Segmentación demográfica

Descripción	Detalle	
Zona	Rural y urbana	
	2.239.191	

Elaborado por: Katherine Pérez

Análisis: en la tabla de segmentación demográfica se encuentra detallada las zonas que comprende la población tomada en cuenta para la realización de las encuestas; las mismas que son todos los residentes de la ciudad de Quito de la zona rural, como zona urbana.

Tabla N°12 Mercado met

Mercado meta	
	Variable Geográfica.
Turistas interno o local	Personas residentes de la ciudad
	de Quito.
	Variable demográfica Quito rural
	y urbano.

Elaborado por: Katherine Pérez

Análisis: en la presenta tabla se analiza el mercado meta, que es a las personas que se llega, en la elaboración de un manual ecoturístico de la provincia de Orellana, con la finalidad de fomentar el turismo de naturaleza en esta localidad como mercado meta se tiene al turista interno o local, eso implica que está destinado el manual ecoturístico a todo el residente de la ciudad de Quito; sean hombre o mujeres que tengan de 18 años en adelante, sin importar la profesión que tenga, porque se tiene un segmento variable geográfica y variable demográfica es decir Quito rural y urbano.





Tabla N°13 Porcentaje de encuestas

Detalle	N° de encuestas	%
Turista interno o local	380	100%
Total	380	100%

Elaborado por: Katherine Pérez

Análisis: en la presente tabla se encuentra el porcentaje de encuestas que se destinan a los distintos grupos de encuestados, pero en este caso todas las encuestas son destinadas a turistas nacionales debido a que las encuestas se realizan en la provincia de pichincha, en el cantón Quito y no en la provincia de Orellana que es la localidad en la que se implementa el manual.





5.01.05 Análisis de la información Datos generales

Tabla N° 14 Género

	Mujer	Hombre	Total
Género	-		
	199	181	380
N°			
	52,4%	47,6%	100%
%			

Elaborado por: Katherine Pérez

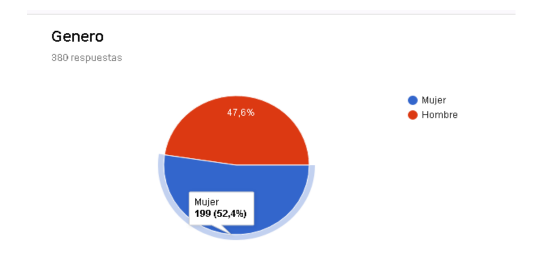


Figura N°5 Genero

Fuente: Google formularios

Análisis: Entre las personas encuestadas, se preguntó el género para ver cuáles son las que colaboran con mayor facilidad. El género que se portó más asequible al momento de realizar la encuesta es el femenino con el resultado de 52,4%.





Tabla N° 15 Edades

Edades	18 a 23	24 a 29	30 a 40	41 o más	Total
N°	205	67	59	49	380
%	53,9%	17,6%	15,5%	12,9%	100%

Elaborado por: Katherine Pérez

Edad

380 respuestas

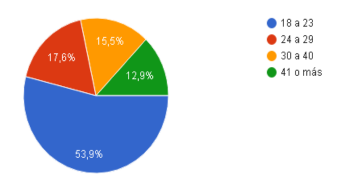


Figura N° 6 Edades

Fuente: Google formulario

Análisis: Entre las personas encuestadas, se pregunta el rango de edad en la que se encuentra para lograr obtener el segmento de mercado al que se va a dirigir el manual ecoturístico de la provincia de Orellana. Con lo que se pudo notar que los jóvenes de 18 a 23 años son más asequibles al momento de implementar nuevos manuales, mientras que los de 41 o más edad se muestran más al margen de la implementación de nuevos medios de apoyo.





Preguntas de la encuesta

Pregunta N°1 ¿Ha visitado la provincia de Orellana?

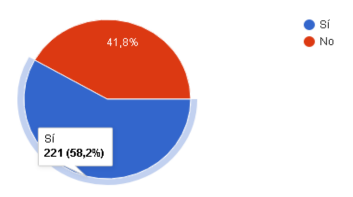
Tabla N° 16 Pregunta N°1

Visitas a la provincia	Si	No	Total
	221	159	380
N°			
%	58,2%	41,8%	100%

Elaborado por: Katherine Pérez

1. ¿Ha visitado la provincia de Orellana?

380 respuestas



Ficha N°7 Pregunta N°1

Fuente: Google formularios

Análisis: Entre las personas encuestadas, se pregunta si habían visitado la provincia de Orellana; con lo cual se puede calificar y encontrar los déficits que la provincia como un destino turístico posee en la cual la respuesta es positiva, donde el "si" es superior portando el 58,2% del resultado total. Mientras que el no obtiene un 41,8%





Pregunta N° 2 ¿Cree usted que la provincia de Orellana es un potencial turístico?

Tabla N° 17 Pregunta N°2

Potencial turístico	Si	No	Total
N°	338	42	380
%	88,9%	11,1%	100%

Elaborado por: Katherine Pérez

2. ¿Cree usted que la provincia de Orellana es un potencial turístico?

380 respuestas

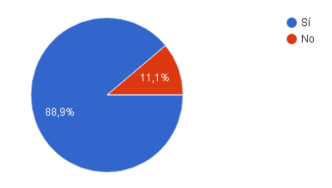


Figura N°8 Pregunta N°2

Fuente: Google formularios

Análisis: Entre las personas encuestadas, se pregunta si consideran a la provincia de Orellana como un potencial turístico; con lo cual se puede concluir si los turistas consideran a la provincia como un destino turístico meta para involucrarlo aún más en el mercado de turismo a nivel nacional e internacional y con ello darle más publicidad a la provincia. En la cual la respuesta es positiva, donde el "si" es superior portando el 88,9% del resultado total. Mientras que el 11,1% restante no cree que lo sea.





Pregunta N°3 ¿Por qué motivo ha viajado a la provincia de Orellana?

Tabla N° 18 Pregunta N°3

Motivos	Negocios	Turismo	Visitar familiares	Otros	Total
N°	26	167	35	69	297
%	8,8%	56,2%	11,8%	23,2%	100%

Elaborado por: Katherine Pérez

3. ¿Por qué motivo ha viajado a la provincia de Orellana?

297 respuestas

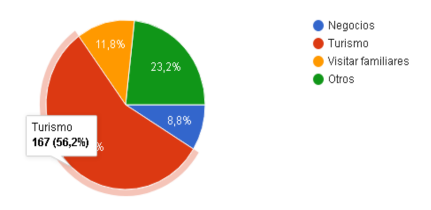


Figura N° 9 Pregunta N° 3

Fuente: Google formularios

Análisis: en las encuestas implementadas se pregunta a los encuestados por qué motivos han viajado a la provincia de Orellana para constatar que es su mayor motivo el turismo para con el cual tener otro punto a favor para implementar el manual ecoturístico de la provincia de Orellana; donde el 56,2% ha viajado a la provincia de Orellana por motivo de turismo, el 23,2% ha viajado por otros motivos como: estudios, religión, cultura. El 11,8% ha ido por visitas familiares y el 8,8% ha viajado por motivo de negocios.





Pregunta N°4 ¿Le gustaría que se implemente un manual ecoturístico de la provincia de Orellana con la finalidad de fomentar el turismo de naturaleza?

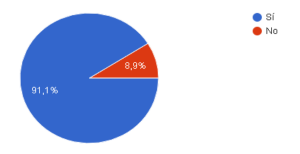
Tabla N° 19 Pregunta N°4

Implementar el manual	Si	No	Total
	346	34	380
N°			
	91,1%	8,9%	100%
%			

Elaborado por: Katherine Pérez

4. ¿Le gustaría que se implemente un manual ecoturístico de la provincia de Orellana con la finalidad de fomentar el turismo de naturaleza en la localidad?

380 respuestas



Ficha N° 10 Pregunta N° 4

Fuente: Google formularios

Análisis: en la encuesta impartida una de las preguntas colocadas es si le gustaría al turista que se implemente un manual ecoturístico de la provincia de Orellana, para obtener una visión más amplia y fomentar el turismo responsable con el medio ambiente donde de acuerdo a sus respuestas al 91,1% de encuestados le gustaría implementar un manual ecoturístico de la provincia de Orellana para que se fomente el turismo de naturaleza, mientras que el 8,9% no le gustaría que se implemente un manual ecoturístico de esta provincia. Con lo que se puede concluir que la implementación del manual beneficia de manera muy notable el turismo al momento de disfrutarlo.





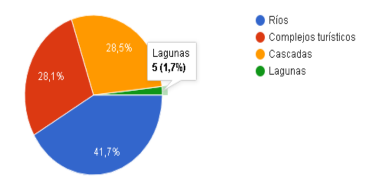
Pregunta N°5 ¿Qué sitios turísticos naturales de la provincia de Orellana ha conocida?

Tabla N° 20 Pregunta N° 5

Sitios visitados	Ríos	Complejos turísticos	Cascadas	Lagunas	Total
N°	120	81	82	5	288
%	41,7%	28,1%	28,5%	1,7%	100%

Elaborado por: Katherine Pérez

5. ¿Qué sitios turísticos naturales de la provincia de Orellana ha conocido? 288 respuestas



Ficha N° 11 Pregunta N°5

Fuente: Google formularios

Análisis: en la encuesta implementada se pregunta qué sitios turísticos ha conocido en la provincia, con esto se puede obtener una visión más amplia de lo que el turista frecuenta y se puede informar a las comunidades correspondientes para que pongan más énfasis en su cuidado y mantenimiento; siendo el 41,7% los ríos de la provincia de Orellana los sitios turísticos más conocidos, el 28,5% ha conocido las cascadas de esta provincia, el 28,1% conoció los complejos turísticos y el 1,7% ha conoció las lagunas de la provincia de Orellana.





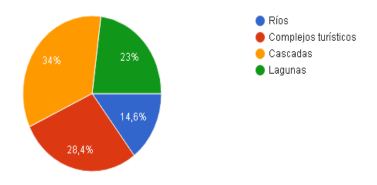
Pregunta N°6 ¿Qué sitios turísticos naturales le gustaría que se dé a conocer más?

Tabla N° 21 Pregunta N° 6

Sitios que se den a conocer	Ríos	Complejos turísticos	Cascadas	Lagunas	Total
N°	49	95	114	77	335
%	14,6%	28,4%	34%	23%	100%

Elaborado por: Katherine Pérez

6. ¿Qué sitios turísticos naturales le gustaría que se dé a conocer más?



Ficha N° 12 Pregunta N°6

Fuente: Google formularios

Análisis: de acuerdo a la encuesta aplicada en la cual se pregunta qué sitios turísticos le gustaría que tenga una mayor publicidad por lo que puede dar cuenta que son los sitios menos concurridos, debido a su poca información sobre los atractivos donde nos queda que los sitios turísticos que deben mejorar su publicidad son las cascadas con un 34%, el 28,4% les gustaría que se dé a conocer son los complejos turísticos, el 23% les gustaría las lagunas y el 14,6% les gustaría que se dé a conocer son los ríos.





Pregunta N° 7 ¿Qué servicios turísticos cree que falta mejorar en la provincia de Orellana?

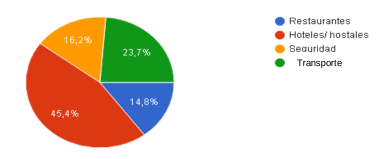
Tabla N° 22 Pregunta N° 7

Servicios turísticos que falta mejorar	Restaurant es	Hoteles/ Hostale s	Segurida d	Transporte	Total
N°	43	132	47	69	291
%	14,8%	45,4%	16,2%	23,7%	100%

Elaborado por: Katherine Pérez

7. ¿Qué servicios turísticos cree que falta mejorar en la provincia de Orellana?

291 respuestas



Ficha N° 13 Pregunta N°7

Fuente: Google formularios

Análisis: en la encuesta implementada se pregunta qué servicios turísticos considera que necesita mejorar en la provincia de Orellana, en la cual los encuestados dieron a conocer los requerimientos que consideran importantes para la mejora del turismo en la localidad siendo el 45,4% los hoteles/hostales los servicios turísticos más importantes, y en los cuales se debe poner énfasis para que el turista se sienta a gusto en la provincia de Orellana, el 23,7% cree que el servicio turístico que falta mejorar es el transporte, el 16,2% cree que falta mejorar es la seguridad y el 14,8% de los encuestados cree que falta mejorar los restaurantes.





Pregunta N° 8 ¿Por qué medios le gustaría adquirir el manual ecoturístico?

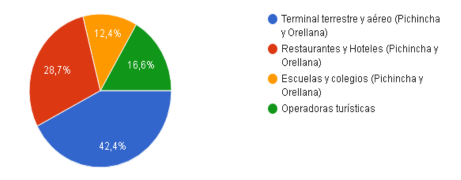
Tabla N° 23 Pregunta N° 8

Medios para adquirir el manual	Terminal terrestre y aéreo (Pichincha y Orellana)	Restaurantes y hoteles (pichincha y Orellana)	Escuelas y colegios (Pichincha y Orellana)	Operadoras turísticas	Total
N°	161	109	47	63	380
%	42,4%	28,7%	12,4%	16,6%	100%

Elaborado por: Katherine Pérez

8. ¿Por qué medios le gustaría adquirir el manual ecoturístico?

380 respuestas



Ficha N° 14 Pregunta N°8

Fuente: Google formularios

Análisis: en la encuesta realiza una de las preguntas que se realiza es el medio por que le gustaría que se difunda el manual y con lo que se define la plaza al momento de realizar el marketing MIX correspondiente en el cual nos indican que el 42,4% de los encuestados quieren adquirir el manual ecoturístico por el terminal terrestre y aéreo (Pichincha y Orellana), el 28,7% quieren adquirir el manual por restaurantes y hoteles, el 16,6% quieren adquirir este manual en operadoras turísticas y el 12,4% quieren adquirir el manual ecoturístico por escuelas y colegios.





Pregunta N° 9 ¿Cuánto dinero estaría dispuesto a pagar por un manual ecoturístico que contenga los atractivos turísticos naturales de la provincia de Orellana y como conservarlos? Precios entre:

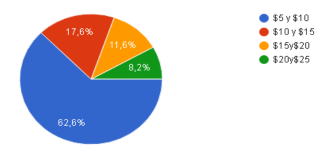
Tabla N° 24 Pregunta N°9

Precios	\$5 y \$10	\$10 y \$15	\$15 y \$20	\$20 y \$25	Total
N°	238	67	44	31	380
%	62,6%	17,6%	11,6%	8,2%	100%

Elaborado por: Katherine Pérez

9. ¿Cuánto dinero estaría dispuesto a pagar por un manual ecoturístico que contenga los atractivos turísticos naturales de la provincia de Orellana y como conservarlos? Precio entre:

380 respuestas



Ficha N° 15 Pregunta N°9

Fuente: Google formularios

Análisis: en la encuesta se realizó la pregunta de cuanto estaría dispuesto a pagar por el manual ecoturístico de la provincia de Orellana donde el 62,6% de los encuestados estará dispuesto a pagar entre \$5 y \$10, el 17,6% estará dispuesto a pagar por un manual ecoturístico entre \$10 y \$15, el 11,6% está dispuesto a pagar entre \$15 y \$20 por un manual y el 8,2% estará dispuesto a pagar por un manual ecoturístico entre \$20 y \$25. Con lo que se llega a la conclusión que el valor estimado del manual debe encontrarse entre los \$5 y\$ 10.





Pregunta N° 10 ¿Qué animal cree que podría representar la imagen turística natural de la provincia de Orellana?

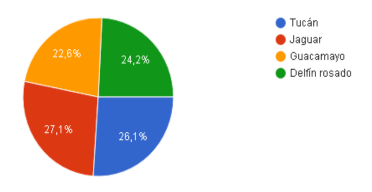
Tabla N° 25 Pregunta N°10

Animales	Tucán	Jaguar	Guacamayo	Delfín rosado	Total
N°	99	103	86	92	380
%	26,1%	27,1%	22,6%	24,2%	100%

Elaborado por: Katherine Pérez

10. ¿Qué animal cree usted que podría representar la imagen turística natural de la provincia de Orellana?

380 respuestas



Ficha N° 16 Pregunta N°10

Fuente: Google formularios

Análisis: en la respectiva encuesta impartida se realiza la pregunta sobre el animal más representativo de la provincia ya que se quiere conocer el punto de vista del turista para implementarlo en el manual como portada, para que sea más llamativo y el turista como tal se dé cuenta que se toma en cuenta su decisión. Siendo el ganador el JAGUAR con un 27,1% es el animal que representa la imagen turística natural de la provincia de Orellana, con un 26,1% el tucán, con un 24,2% el delfín rosado y con un 22,6% el guacamayo





Las encuestas se realizan por medio de internet, en la aplicación google formularios, en la cual se obtiene las respuestas y hace el grafico de acuerdo a las respuestas obtenidas, la convocatoria es por medio de redes sociales, teniendo una aceptación notoria al momento de colaborar obteniendo respuesta en un lapso de 1 semana a las 380 encuestas requeridas como muestra según la fórmula de población finita los cuales deben ser turistas de la provincia de Pichincha. (Ver Anexos)





5.02 Descripción de la herramienta o metodología que propone como solución.

Manual ecoturístico de la provincia de Orellana

Dividido en 8 partes:

- Reglamentos generales del ecoturismo; como cuidar y tratar a los lugares turísticos naturales
- 2. Clasificación de atractivos ecológicos
- 3. Conciencia ambiental y educación ambiental
- 4. Medidas de mitigación y prevención para impactos ambientales.
- Cantón Loreto: ubicación, como llegar y lugares turísticos naturales del cantón
- 6. Cantón Orellana.: ubicación, como llegar y lugares turísticos naturales del cantón
- Cantón Joya de los Sachas: ubicación, como llegar y lugares turísticos naturales del cantón
- 8. Cantón Aguarico: ubicación, como llegar y lugares turísticos naturales del cantón.

Características físicas del manual ecoturístico de la provincia de Orellana.

- Tamaño A5 21cm x 14,8 cm
- Calidad del papel : couché 150gr
- Número de páginas: 63
- Colores: full color
- Portada: couché brillante 300G
- Finalizados gráficos: grapado
- Número de ejemplares impresos: 100





Diseño del Manual

Reglamentos para el guía turístico:

- 1. Prohibido el uso de drogas y alcohol
- 2. Se debe ver por el confort, la salud y la seguridad del turista.
- 3. El guía nunca debe atrasarse con el turista
- 4. Cuando los turistas se presentan, preguntarles si ellos están bien equipados para el viaje, advertirles de los peligros con que pueden experimentar en la selva y orientarle con medidas de seguridad.
- 5. Nunca se debe botar basura en los ríos. Se debe llevar toda la basura afuera
- 6. Se ha de identificar a los turistas donde pueden hacer sus necesidades y explicarles que se deben enterrar las heces.
- 7. Cuando el turista está sacando fotos, el guía debe parar la canoa para facilitar su trabajo, también deben parara las canoas si se ven animales.
- 8. Prohibido el exceso de velocidad en los viajes por los ríos.
- 9. El guía nunca corta por los senderos muestras de los arboles como sangre de drago, caucho y el bejuco de agua, etc. Se pueden explicar sus usos, pero sin dañar las plantas ni el sendero para buscar lombrices para pescar.
- 10. Durante las caminatas solo se deben usar los senderos ya establecidos y no pueden apartarse de ellos.
- 11. Nadie debe salir de un tour con plantas o animales de la región donde se está trabajando. Solo se puede sacar muestras de plantas para estudios científicos con permiso del Ministerio de Ambiente.
- 12. Prohibida la pesca con redes, dinamita, barbasco y químicos.
- 13. No se permite la entrada con armas de fuego durante el tour.





- 14. No se deben matar aves, mamíferos para utilizarlos como carnada en la pesca.Si están pescando, se ha de matar al pez enseguida. Sin dejarlo sufrir.
- 15. Se prohíbe la cacería y buscar huevos de tortuga para comer.
- 16. Prohibida la construcción de nuevos campamentos y cabañas en selva no alterada o virgen
- 17. Prohibido el uso de motosierras durante el tour
- 18. Cuando se deja un campamento se cubren las fogatas antes de salir y se esconden los palos que se utilizaron para construir las carpas. Asegurarse que el sitio quede limpio y sin basura
- 19. No se traerán los suministros de afuera; todo se comprara localmente
- No fumar dentro de la canoa, cuando se está cerca de tanques de gasolina
 (Smith, 2003, págs. 67-70)

Las compañías turísticas y un turismo responsable con el medio ambiente

Breau voor Economie & Omgueving et al citado (Smith, 2003)

- Protección de la degradación ambiental.
- Creación de empleo local a cambio de la protección ambiental
- Intercambio de información con grupos ambientales y otras asociaciones trabajando en el área
- Prohibida la construcción de campamentos y cabañas en la selva no alterada
- El diseño de sus construcciones se realizara de manera que no afecte la armonía con el medio ambiente
- Evita el ruido con el uso de motosierras, plantas de luz, motores fuera de borda, etc.
- Se debe tener un buen manejo de diésel como preservativo de madera y químicos para el manejo de los insectos (termitas, hormigas y zancudos, etc.)





- Un buen manejo de las aguas negras y grises
- Ver que los baños siempre queden limpios y los desperdicios no entren en los ríos o quebradas. (p. 72,73)

Reglamento para el turista (Smith, 2003)

- 1. Prohibido el uso de drogas y alcohol
- 2. Nunca se debe entrar a una casa nativa sin permiso
- 3. Prohibido tomar fotos sin permiso de los nativos
- 4. No fumar dentro de la canoa, cerca de los tanques de gasolina
- 5. Prohibido viajar en el tour con enfermedades que pueden contagiar a la gente
- 6. Nunca se debe botar basura o cigarrillos en los ríos
- 7. Hacer sus necesidades lejos del campamento y enterrar todas las heces
- 8. Nunca pedir ni cortar en los senderos muestras de los arboles como sangre de drago, caucho y el bejuco de agua, etc.
- 9. Durante la caminata usar solo los senderos ya establecidos y no deben apartarse de ellos.
- 10. Nunca debe salir de un tour con plantas y animales de la región. Solo se puede sacar muestras de plantas para estudios científicos con permiso del Ministerio de Turismo.
- 11. No se permite la entrada con armas de fuego durante el tour.
- 12. Si están pescando han de matar al pez enseguida. No han de dejarlo sufrir.
- 13. Se prohíbe la cacería y buscar huevos de tortuga para comer.
- 14. No bote basura en el campamento. Si hay basura debe recogerla y dársela al guía.
- 15. Por favor no se queje del clima. Estamos en la Amazonia y el guía o la compañía turística no son responsables por el mal tiempo.





- 16. Respete las normas morales de la comunidad. Evite el contacto físico con la gente que no conozca bien. Vístase con ropa apropiada y si quieren bañarse desnudos, háganlo fuera de la comunidad.
- 17. Durante las caminatas se debe mirar antes de tocar. Puede haber culebras, hormigas, arañas, etc.
- 18. Por favor no tocar las plantas y los animales si tiene repelente de insectos en las manos. Esto puede ocasionar daño o muerte. (p. 73-75)

Caracterización de la oferta turística por ecotemas

Tabla N°26 Caracterización de la oferta turística

Ecotemas	Ambientes	Significación
Paisajes y ecosistemas de	Áreas de montaña,	Valoración paisajística,
montaña, glaciares,	volcanes, altiplano	conocimiento de
vulcanismo		fenómenos geológicos y
		formas de vida
Biodiversidad,	Áreas de selva, bosques,	Interpretación de
ecosistemas, fauna y flora	manglares, humedales y en	interrelaciones y procesos
	general una variada gama	de los ecosistemas,
	de ecosistemas	especies de flora y fauna
		relevante
Espeleología	cavernas, cuevas	Formaciones geológicas,
		elementos singulares,
		usos antrópicos, rasgos
		culturales, biota
Manejo del agua,	Áreas lacustres, caídas de	Contemplación del paisaje,
hidrología, conservación de	agua y rutas fluviales	valores de producción uso
cuencas		y conservación del recurso
		hídrico. Obras humanas y
		usos

Elaborado por: Katherine Pérez Fuente: (Venegas, 2006)





Conciencia ambiental y educación ambiental:

Según (Smith, 2003) existen algunas estrategias que se deben implementar:

- Senderos naturales, con letreros.
- Folletos sobre la flora y fauna de la zona, mapas, normas, etc.
- Centros de información con presentaciones de audiovisuales.
- Biblioteca y videoteca.
- Organización de un sistema de guías capacitados.
- Sistema de letreros para interpretación. Los cuales deben cumplir con los siguientes parámetros.
 - Orientación del visitante para el uso de las facilidades
 - Avisos sobre los reglamentos del campamento
 - Información sobre flora y fauna, etc.
- Actividades Autoguiadas
- Actividades Guiadas
- Colocar contenedores de desechos biodegradables y sólidos en los atractivos.
 En caso de no hacerlo el guía es el responsable de llevar fundas plásticas para que los desperdicios sean colocados ahí, hasta llegar al contenedor más cercano.
- Informar al turista donde hacer sus necesidades biológicas, de no haber un servicio higiénico cerca.
- Evitar que el turista deteriore la flora y fauna del lugar; informándole que está prohibido manipular ningún animal ni planta.
- Informar al turista que actividades están permitidas en el Sistema De Áreas
 Protegidas y en el resto de atractivos naturales.





Objetivos que se tiene mediante la implementación de las estrategias de concienciación y educación ambiental:

- Incrementar el nivel de conciencia sobre el medio ambiente al público.
- Los pobladores entiendan la importancia de cuidar de la selva.
- se imparte la educación ambiental en escuelas y colegios.
- Dar a conocer al turista la importancia de preservar la cultura y biodiversidad del área.
- Tener un inventario de la flora, fauna y atractivos naturales que posee la provincia.

PORTADA







REGLAMENTOS

REGLAMENTOS PARA EL GUÌA TURÌSTICO:

- 2. Se debe ver por el confort, la salud y la seguridad del turista
- 3. El guía nunca debe atrasarse con el turista
- 4. Cuando los turistas se presentan, preguntarles si ellos están bien equipados para el viaje, advertirles de los peligros con que pueden experimentar en la selva y orientarle con medidas de seguridad.
- 5. Nunca se debe botar basura en los ríos. Se debe llevar toda la basura afuera
- 6. Se ha de identificar a los turistas donde pueden hacer sus necesidades y explicarles que se deben enterrar las heces.
- 7. Cuando el turista está sacando fotos, el guía debe parar la canoa para facilita si trabajo, también deben parar las canoas si se ven animales.
- 8. Prohibido el exceso de velocidad en los viajes por los ríos.
- 9. El guía nunca corta por los senderos muestras de los arboles como sangre de drago, caucho y el bejuco de agua,etc. Se pueden explicar sus usos, pero sin dañar las plantas ni el sendero para buscar lombrices para pescar.

- 10. Durante las caminatas solo se deben usar los senderos ya establecidos y no pueden apartarse de ellos.
- 11. Nadie debe salir de un tour con plantas o animales de la región donde se está trabajando. Solo se puede sacar muestras de plantas para estudios científicos con permiso del Ministerio de Ambiente.
- 12. Prohibida la pesca con redes, dinamita, barbasco y químicos.
- 13. No se permite la entrada con armas de fuego durante el tour.
- 14. No se deben matar aves, mamíferos para utilizarlos como carnada. Si están pescando, se ha de matar al pez enseguida. Sin dejarja
- 15. Se prohíbe la cacería y buscar huevos de tortuga para,
- 16. Prohibida la construcción de nuevos campame alterada o virgen
- 17. Prohibido el uso de motosierras du
- 18. Cuando se deja un campan den los palos que se uti quede limpio y sin basura
- 19. No se traerán los suministros de af
- 20. No fumar dentro de la canoa, cuando se está cerca de tanques de gaso





- orEconomie&Omgueving et al citado (Smith, 2003) Protección de la degradación ambiental
- Creación de empleo local a cambio de la protección ambiental
- Intercambio de información con grupos ambientales y otras asociaciones trabajando en el área
- Prohibida la construcción de campamentos y cabañas en la selva no alterada
- El diseño de sus construcciones se realizara de manera que no afecte la armonía con el medio ambiente
- Evita el ruido con el uso de motosierras, plantas de luz, motores fuera de
- Se debe tener un buen manejo de diésel como preservativo de madera y químicos para el manejo de los insectos (termitas, hormigas y zancudos, etc.)
- Un buen maneio de las aquas negras y arises
- Ver que los baños siempre queden limpios y los desperdicios no entren en los ríos o quebradas. (p. 72 ,73)

LAS COMPAÑÍAS REGLAMENTOS PARA EL TURISTA:

- Prohibido el uso de drogas y alcohol
- Nunca se debe entrar a una casa nativa sin permiso
- Prohibido tomar fotos sin permiso de los nativos
- No fumar dentro de la canoa, cerca de los tanques de gasolina
- Prohibido viajar en el tour con enfermedades que pueden contagiar a la gente
- Nunca se debe botar basura o cigarrillos en los ríos 6.
- Hacer sus necesidades lejos del campamento y enterrar todas las heces
- Nunca pedir ni cortar en los senderos muestras de los arboles como sangre de drago, caucho y el bejuco de agua, etc.
- Durante la caminata usar solo los senderos ya establecidos y no deben apartarse de ellos.

ELABORACIÓN DE UN MANUAL ECOTURÍSTICO DE LA PROVINCIA DE ORELLANA, CON LA FINALIDAD DE FOMENTAR EL TURISMO DE NATURALEZA EN ESTA LOCALIDAD





10.	Nunca debe salir de un tour con plantas y animales de la región. Solo se puede sacar muestras de plantas para estudios científicos con permiso del
	Ministerio de Turismo.

- No se permite la entrada con armas de fuego durante el tour.
- Si están pescando han de matar al pez enseguida. No han de dejarlo sufrir.
- Se prohíbe la cacería y buscar huevos de tortuga para comer.
- No bote basura en el campamento. Si hay basura debe recogerla y dársela al
- Por favor no se queje del clima. Estamos en la Amazonia y el guía o la compañía turística no son responsables por el mal tiempo.
- Respete las normas morales de la comunidad. Evite el contacto físico con la gente que no conozca bien. Vístase con ropa apropiada y si quieren bañarse desnudos, háganlo fuera de la comunidad.
- Durante las caminatas se debe mirar antes de tocar. Pueden haber culebras, hormigas, arañas, etc.
- Por favor no tocar las plantas y los animales si tiene repelente de insectos en las manos. Esto puede ocasionar daño o muerte

Caracterización de la oferta turística por ecotemas

Ecotemas	Ambientes	Significación
Paisajes y ecosistemas de montaña, glaciares, vulcanismo	Áreas de montaña, volcanes, altiplano	Valoración paisajística, conocimiento de fenómenos geológicos y formas de vida
Biodiversidad, ecosistemas, fauna y flora	Áreas de selva, bosques, manglares, humedales y en general una variada gama de ecosistemas	Interpretación de interrelaciones y procesos de los ecosistemas, especies de flora y fauna relevante
Espeleología	cavernas, cuevas	Formaciones geológicas, elementos singulares, usos antrópicos, rasgos culturales, biota
Manejo del agua, hidrología conservación de cuencas	agua y rutas fluviales	Contemplación del paisaje, valores de producción uso y conservación del recurso hídrico. Obras humanas y usos

Elaborado por: Katherine Pérez Fuente:(Venegas, 2006)

CONCIENCIA AMBIENTAL

ONCIENCIA AMBIENTAL y educación ambiental

Según existen algunas estrategias que se deben implementar

- Senderos naturales, con letreros.
- Folletos sobre la flora y fauna de la zona, mapas, normas, etc.
- Centros de información con presentaciones de audiovisuales.
- Biblioteca y videoteca.
- Organización de un sistema de quías capacitados.
- Sistema de letreros para interpretación. Los cuales deben cumplir con los siguientes parámetros.
- Orientación del visitante para el uso de las facilidades
- Avisos sobre los reglamentos del campamento
- Información sobre flora y fauna, etc.
- Actividades Auto guiadas
- Actividades Guiadas

- Colocar contenedores de desechos biodegradables y sólidos en los atractivos. En caso de no hacerlo el guía es el responsable de llevar fundas plásticas para que los desperdicios sean colocados ahí, hasta llegar al contenedor más
- Informar al turista donde hacer sus necesidades biológicas, de no haber un servicio higiénico cerca.
- Evitar que el turista deteriore la flora y fauna del lugar; informándole que está prohibido manipular ningún animal ni planta.
- Informar al turista que actividades están permitidas en el Sistema De Áreas Protegidas y en el resto de atractivos naturales.

Objetivos que se tiene mediante la implementación de las estrategias de concienciación y educación ambiental

- Incrementar el nivel de conciencia sobre el medio ambiente al público.
- Los pobladores entiendan la importancia de cuidar de la selva.
- se imparte la educación ambiental en escuelas y colegios.
- Dar a conocer al turista la importancia de preservar la cultura y biodiversidad del área.
- er un inventario de la flora, fauna y atractivos naturales que posee la provincia.





MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y PREVENCIÓN PARA IMPACTOS

AMBIENTALES

MEDIDAS DE MITIGACIÓN

- Para controlar la contaminación del suelo con desechos sólidos y líquidos, se recomienda prestar más atención en la limpieza de la provincia en general, contratar más personal para la limpieza, colocar más contenedores de basura, ver la manera de conseguir una barredora de calles e implementar campañas contra los desperdicios.
- Construcción de taludes; hidrosiembra o siembra; redes o mallas orgánicas o inorgánicas de protección.
- Hacer un exhaustivo control sobre las aguas residuales y el manejo de motores más amigables con el medio ambiente.
- Tomar medidas drásticas al momento de escuchar el mal uso o uso exagerado de

MEDIDAS DE PREVENCIÓN para impactos ambientales:

- Tratar el agua con contaminantes orgánicos disveltos, v otra forma es con carbono activo; este tiene la propiedad de retener los compuestos orgánicos. Los mismos no dañan al medio ambiente ni a la biodiversidad.
- Implementar una brigada capacitada en eutrofización, para mantener los ríos de la provincia más sanos y llamativos vistosamente.
- Capacitar a los guías para que no alteren la biodiversidad ni la fauna al momento de realizar su trabajo.

- Crear conciencia ambiental tanto en pobladores de la provincia, como a turistas para no dañar ni intervenir en los siclos de reproducción de la vegetación y biodi versidad que posee la naturaleza, al momento de estar visitando.
- Tener mayor control para que nuestras selvas no seas infestadas con especies introducidas o alguien quiera sacar de su hábitat alguno de los mismos.
- Evitar a toda costa que la población siga extendiéndose en territorio de la selva virgen, por fines turísticos, económico s o vivencial.
- Evitar la tala, deforestación o desbroce de árboles con propósito de implementar correteras o senderos
- Incentivar con turismo comunitario a las comunidades indígenas en seguir con sus tradiciones para que no haya una pérdida significativa con el pasar del tiempo.
- En escuelas y colegios de las comunidades indígenas inculcar las tradiciones de cada pueblo, para que no se vean atraídos a acoplarse al estilo de vida de los turistas

CANTÓN ORELLANA Y SUS ATRACTIVOS NATURALES

CANTÓN ORELLANA



- Se encuentra entre los 76° 18' de longitud W y 0° 03'30 latitud sur entre los 76° 00'4 de longitud W y 1°04'40 de latitud sur.
- Tiene una superficie de 6.853,7km2
- Conformado por 12 parroquias (1 urbana y 11 rurales): Puerto Francisco de Orellana su cabecera cantonal, Dayuma, Taracoa, San Luis de Armeni El Edén, Gracia Moreno, Alejandro Labaka, Nuevo Paraíso, El Dorado, La Belleza, San José de Guavusa e Inés Arango.
- Su clima es húmedo tropical y su temperatura promedia anual es de 26°C.
- Cómo llegar: automóvil y autobús: 286 km (178 mi)con una duración viaje: 4h 44 min
- Avión Línea secta: 167 km (104 mi)con una duración del vuelo: 12 minutos (800 km/h)

CASCADA LA BELLEZA





- latitud 02°68'781" y longitud 99°08'043" ubicada en la parroquia la Belleza del cantón Orellana a 54km de la ciudad del Coca, el medio de trasporte por el cual se puede llegar es terrestre.
- Carda de agua de 4 metros de altura x 22 metros de ancho, creado por una formación de roca maciza. Su entorno está rodeado por bosque secundario, ya que la cascada se encuentro ubicada en una hacienda que se dedica a la ganadería y cultivos de ciclo corto. La cascada mantiene un paísaje natural de bueno calidad, en el que se combina la cascada con el entorno de la vegetación natural, presenta aguas relativamente transparentes y con pocos sedimentos. Su paísaje es singular y poco frecuente en la región considerándose al momento, el finico atractivo de este subtipo.
- Actividades: recreativas como; natación, caminatas, picnics y comping





ISLA DE LOS MONOS





- Latitud 3°82´196″y longitud 99°45´985″ ubicada en la parroquia el edén del canton Orellana, a una distancia de 25km de la ciudad del Coca,el medio de transporte únicamente por canoa o deslizador.
- Isla formada por procesos de sedimentación de las aguas del Río Napo, cubierta de vegetación natural, en la cual habitan aproximadamente 40 monos Chorongos (Lagothrixlagotricha) introducidos por el hombre. La isla es un hábitat de aves relacionadas con a mbientes acuáticos e insulares propios y característicos del Río Napo. Se han construido senderos para su recorrido. Posee una buena variedad de plantas herbáceas, vegetación arbórea la cual es el hábitat para los primates y aves silvestres
- Actividades: Caminata por senderos para la observación de monos, plantas silvestres y aves acuáticas relacionadas con la isla.

JARDÍN BOTÁNICO



- Latitud 02°76′866″ y longitud 99°47′491″ Ubicado en la parroquia la Bellaza del cantón Francisco de Orellana, en la ribera norte rumbo aguas arriba del Río Napo a una distancia de 3km de la ciudad del Coca, únicamente se puede llegar por canoa o deslizador
- El Jardín Botánico se encuentra ubicado en un área de 52 hectáreas de Bosque Secundario con senderización básica, el cual posee varias especies de plantas nativas, medicinales, maderables, de uso industrial, ornamentales y alimenticias, en diferentes estratos del bosque: arbóreas, arbustivas y herbáceas. Posee especies de plantas nativas tales como frutipan, chonta, guabas, cañas, entre otras plantas las cuales son utilizadas por los indígenas por sus poderes curativos, además de otras especies que sirven de alimento dentro de la selva.
- Actividades: Se dan charlas de interpretación ambiental, sobre el uso e
 importancia de las plantas nativas en aspectos medicinales, alimenticios
 y en general. Se imparten cursos de supervivencia en la selva, entren

15

14

+

LAGUNA DE AÑANGO



- Latitud 03°40′333" y longitud 99°44′024"Ubicado dentro del Parque Nacional Yasuní en la parroquia Alejandro Labaka del cantón Orellana a 3km de distancia de la ciudad del Coca, únicamente se puede llegar por canoa o deslizador
- Rodeada de bosque siempreverde de tierras bajas inundable por aguas negras con pocos sedimentos y muchos nutrientes, conformando el hábitat para una buena diversidad de fauna principalmente de aves, reptiles y peces. La laguna de Añango está catalogada como uno de los sitios de alta biodiversidad dentro del P.N. Yasuní. Posee paisaje amazónico lacustre poco alterado, rodeado de vegetación primaria de pantanos. Las activida des turísticas están administradas por miembros de la comuna Añango y organizados en la empresa Napo Willdlife Center.
- Actividades:de ecoturismo, encaminadas a la observación de la biodiversi dad, contemplación de paisajes, caminatas y viajes en canoa por la laguna añango, además se realizan actividades de investigación de la flora y founa notiva, asesoría en el manejo del bosque, actividades culturales con la conunidad.

LAGUNA DE ÑORENO



- Latitud 2°89°162" y longitud 98°85′037" ubicada en la parroquia lnés Arango del cantón Orellana, a una distancia de 40km de la ciudad del Coca, el medio de trasporte por el cual se puede llegar es terrestre.
- Laguna cercana al Río Shiripuno y a la Comunidad de Ñoneno, rodeada por bosque primario conservado, que presenta los tres estratos del bosque húmedo tropical, con gran cantidad de hojarasca y materia orgánica en el suelo típico de las regiones amazónicas. Existen aves de ambientes de laguna como hoatzines y garzas. Paisaje lacustre bien conservado tanto en su flora como su fauna nativa. Diversidad de reptiles acuáticos como tortugas charapas, caimanes y vida acuática piscícola en general. Com prende un área aproximada de 300 metros de largo por 15 a 30 metros de ancho, y una profundidad de 3 hasta 5 metros en la parte más profunda. Sus aquas son turbias de color café claro.
- Actividades: Observación de flora y fauna, caminatas y navegación de Dulla. Además se da la oportunidad de procticar el turismo vivencial con la comunidad Huacrani de Ñoneno

17

ELABORACIÓN DE UN MANUAL ECOTURÍSTICO DE LA PROVINCIA DE ORELLANA, CON LA FINALIDAD DE FOMENTAR EL TURISMO DE NATURALEZA EN ESTA LOCALIDAD





LAGUNA DE TARACOA



- latitud 03°03'895" y longitud 99°48'962"Ubicada en la parroquia de Taracoa del cantón Orellana, a 40km de distancia de la ciudad del Coca, el medio de trasporte por el cual se puede llegar es terrestre.
- La Laguna Taracoa es un cuerpo de agua relativamente grande, de hecho
 es la laguna más grande del cantón, situado en la llanura amazónica,
 rodeada de bosques inundables, la laguna posee fauna y vegetación de
 los alrededores es diversa, debido a la conservación de los bosques en el
 sector norte de la laguna. Posee un paisaje lacustre panorámico, su forma
 es largada y desemboca en el Río Napo.
- Actividades: Travesías en canoas, picnic y observación de paisajes y biodiversidad

LAGUNA DE YARINA



- Latitud 2°94′982" y longitud 99°49′346" ubicado en la parroquia de Taracoa del cantón Orellana, a 20km de distancia de la ciudad del Coca, el medio de trasporte por el cual se puede llegar es terrestre.
- El área de la laguna comprende aproximadamente unas 10 hectáreas, su profundidad varía entre los 0.50 m. a 2 m. en la zona más profunda. Las aguas de la laguna son denominadas aguas negras debido a la presencia de taninos producto de la descomposición de la materia orgánica. La laguna y los bosques periféricos poseen una buena biodiversidad de flora y fauna tanto terrestre como acuática. El paisaje circundante en general está bien conservado, por lo que la observación de la biodiversidad es un buen atracti vo. La hostería Yarina mantiene una pequeña colección de fauna nativa en cautiverio y algunas en estado de semi cautiverio, como atractivo adicional.
- Actividades:Paseos en canoa a remo para la observación de la avifauna del lugar, en los alrededores de la hostería y laguna, existen senderos para observar paisajes y biodiversidad

18

19

LAGUNA DE PAÑACOCHA





- Latitud 2º 67'300" y longitud 99°79'864" ubicada en territorio de la Comuna Quichua San José de Guayusa en la parroquia Guayusa del cantón Orellana, a 40.5km de distancia de la ciudad del Coca, el medio de traspor te por el cual se puede llegar es terrestre.
- La pequeña Laguna de Pañacocha se encuentra en un buen estado de conservación. Su paisaje es abierto con espejo de agua panorámico, rodeada de vegetación herbácea, arbustiva y arbórea natural sin impactos humanos aparentes. La fauna asociada representa a la mayor parte de los grupos faunísticos amazónicos, ya que los hábitats acuáticos y terrestres están poco alterados. Su origen probablemente esté ligada a antiguos meandros del Río Sardina.
- Actividades- no existen





- Latitud 02°67'993" y longitud 99°80′166" ubicada en territorio de la Comuna Quichua San José de Guayusa en la parroquia Guayusa del cantón de Orellana, a 40.5km de distancia de la ciudad del Coca, el medio de trasporte por el cual se puede llegar es terrestre.
- Pequeña laguna enclavada dentro de bosque siempreverde de tierras bajas en estado primario, dentro de una depresión natural alimentada por las lluvias y esteros locales amazónicos. Paisaje lacustre inalterado, propio de ambientes amazónicos rodeado de vegetación primaria. No presenta playas ya que la vegetación natural ha poblado sus riberas. En la actualidad no se desarrolla ningún tipo de actividad turística o de uso doméstico, de parte de los pobladores cercanos. Posee una buena variedad de fauna acuática asociada y en sus alrededores existen adecua das poblaciones de reptiles, aves y mamíferos nativos.

Actividades: no existen

21

ELABORACIÓN DE UN MANUAL ECOTURÍSTICO DE LA PROVINCIA DE ORELLANA, CON LA FINALIDAD DE FOMENTAR EL TURISMO DE NATURALEZA EN ESTA LOCALIDAD





MORETAL DE VUEVO PARAÍSO



- Latitud 2°75'961" y longitud 99°59'282" ubicado en la parroquia Nuevo Paraíso del cantón Orellana, a 50km de distancia de la ciudad del Coca, el medio de trasporte por el cual se puede llegar es terrestre.
- Es un reducto del tipo de vegetación clasificada como Bosefe inundable de palmas de tierras bajas, es el reducto más grande, de este tipo de vegetación que aún se conserva en el cantón. Como su nombre lo maica la palma que es más frecuente y dominante es el Morete, comparte el hábitat pantanoso con varios especies más. El Moretal es un tipo de hábitat en el que se encuentra una fauna asociada diversa, la cual amerita ser conservada. En la época seca el moretal constituye una reserva de agua y humedad para muchas especies de fauna silvestre y domésticas.
- Actividades. Travesías en canoas, picnic y observación de paisajes y biodiversidad

PARQUE NACIONAL YASUNÍ





- Latitud 3°46′032" y longitud 99°42′458" ubicada en la parroquia
 Alejandro Labaka del cantón Orellana, a 118km de distancia de la ciudad
 del Coca, únicamente se puede llegar por canoa o deslizador
- El parque Nacional Yasuní es el área protegida más grande del Ecuador continental. Con 982.000 hectáreas de basque húmedo tropical. Dentro de su territorio se encuentran 5 tipos diferentes de vegetación., unas 500 especies de aves, 173 de mamíferos, 62 especies de serpientes y 100 de antibios Posee varios cuerpos de aguas entre ellos las lagunas, de Añango, Garzacocha y Jatuncocha, ríos como el Yasuní, Tivacuno, Tiputini y otros, por lo que la fauna acuática de peces, aves, mamíferos y reptiles asociados a los cuerpos de agua es muy diversa. Por su gran diversidad, ecosistemas y hábitat, ha sido declarado por la UNESCO como Reserva de la Biosfera. En la octualidad, regiones próximas al Río Nopo son habitadas por indigenas de las etnias Huacrani y Ouichua, sobré la vía Pompeya-Iro.

• Actividades, Fotografío, paseo en cano, excursión en la selva

2.

RÍO NAPO



- Latitud 02°79′751" y longitud 99°49′999", recorre buena parte de los territorios amazónicos de Ecuador y del Perú.
- El río Napo es el principal cuerpo hídrico de la Amazonía ecuatoriana y uno de los más grandes del Ecuador, originándose en las estribaciones de la cordillera oriental de los Andes, constituyéndose en uno de los tributarios de importancia del Río Amazonas. Presenta la mayor diversidad de peces de agua dulce del país (más de 400 especies) y en su recorrido ha dado origen a varias lagunas e islas. Con sus inundaciones permite el estableci miento de diferentes formas de vegetación con diversidad de fauna asocia da. Sus aguas arrastran gran cantidad de sedimentos los cuales deposita en las terrazas aluviales, mejorando la fertilidad de los suelos.
- Actividades: Navegación, pesca, kayak, tubbing, rafting y turismo (las operadoras turísticas locales y nacional son las que se encargan de las actividades ;



RÍO PAYAMINO





- Latitud 02°78′420" y longitud 99°48′599" ubicada en la parroquia de Francisco de Orellana del cantón Orellana.
- El Río Payamino se origina en las estribaciones de la Cordillera Oriental, al oriente del Volcán Reventador y es el producto del aporte de varios ríos tributarios, entre ellos, el Punino, Biguno, Huachito y Acorano entre otros. Desemboca en el Río Napo, no sin antes formar una serie de meandros y ser receptor de aguas de escorrentía de una zona muy amplia, que comprende territorios de la Provincia de Napo y Orellana. Su paisaje se mantiene en condiciones naturales y el cauce es amplio lo que permite la navegabilidad. Todavía mantiene una biodiversidad asociada de flora y fauna, típica de los cuerpos de agua amazónicos.
- Actividades: domésticas, paseos, recreación en algunas de sus playas y en uso turístico por operadores locales.







RÍO SAMONA



- Latitud 02°82′540" y longitud 99°46′022" ubicado en el cantón Francisco de Orellana del cantón Orellana, junto a la carretera de vía Auca a 3km de la ciudad del Coca, el medio de trasporte por el cual se puede llegar es terrestre.
- El balneario del Río Samona se encuentra rodeado de bosque intervenido, diesas de passigales. Cuarro con infraestructura de servidos functicos. Su encorno ratival na sico alteraco por artivaldes; carapes artiso pero rodevia conserva un ambiente norural, convintendose en un atractivo de uso recreacional. Las agras del rio sen de como cifé, ceator a fos sedimentos que crastra, producto de las intervenciones agrapeologías agras que ba
- · Actividades i deportes, encieten miento pasivo como: nacionán, caminatas,

RÍO SHIRIPUNO



 Latitud 2°83′830" y longitud 98°88′949" ubicado en la parroquia
 Dayuma del cantóm Orellana, a 90km de distancia de la ciudad del Coca, el medio de trasporte por el cual se puede llegar es terrestre.

Si, Río Shiriouno es un cuerpo de agua que se origina en la llanura amazó acica el sector Deste del cantón y corre en sentido Deste-noreste, desembolando finalmente en el Río Tiputini siendo un importante tributa tro de este úlfitro. Este cio atraviesa tercitorios de la etnia Hugorani y el aeuros pacos indigena: Quichnas, quienes hon estab edito pequeñas comunidades en susciberos y en la cuenca beja son las isuacios novarita fías de este cuerpo de agua. La biodiversidad de plantos y anima es valia de gruesco al vecto y el grado de intervención humana: presento aguas, la biodiversidad de plantos y en sus crecitas avvia es finalmentos en contra establicar las terras en contra establica de contra en contra

 Actividações Usos damésticos rovegación y conexión en relas capionidades untre excureixo carcola pessa, fotografía y observación de paisajes y habitaristante.

27

RÍO TIPUTINI



- Latitud 02°90′219" y longitud 99°19′397" ubicado en la parroquia de Dayuma del canton Orellana.
- El Río Tiputini es un cuerpo de agua que nace en la llanura amazónica, alimentado por las lluvias locales, atravesando el cantón en sentido oeste, noreste, ingresando al Parque Nacional Yasuní y desembocando en el Río Napo, del cual es uno de los más grandes tributarios y formando parte de la cuenca de éste último. Es un río caudaloso en la época de lluvias y mantiene el caudal todos los días del año, aunque este disminuye conside rablemente en sus partes altas, en la época de estiaje. Su cuenca alta está rodeada de fincas y haciendas, presenta pocas playas, presentado en sus riberas vegetación primaria cuando ya está por ingresar al Parque Nacio nal Yasuní En las partes de la cuenca bajo, da lugar a la formación de lagunas estacionales e inunda partes importantes de la selva.
- Cómo llegar: Desde la ciudad del Coca -vía Auca, viajando 54 km llegamos a la parroquial Dayuma donde se encuentra el río Tiputini.
- Actividades: Uso doméstico, navegación y conexión al parque Yasuní y estaciones científicas de las universidades católica y San Francisco, fatografía, observación de paisajes

LOROS





- •Latitud 03°45′212" y longitud 99°42′563" ubicado en el interiordel Parque Nacional Yasuní, en la parroquia Alejandro Labaka, en la comunidad KichwaAñangu del cantón Orellana, a 75.5km de distancia de la cuidad del Coca, únicamente se puede llegar por canoa o deslizador.
- Formación natural causada por la erosión en la base del paredón situado en la ladera de una colina dentro del bosque. Se encuentra dentro del Parque Nacional Yasuní, cerca de la margen sur del Río Napo. Bandadas de loros, pericos y guacamayos llegan al saladero, en el cual, las aves acuden a comer los minerales de la tierra para mejorar la digestión de los alimentos (frutos y semillas), a manera de un antiácido y digestivo natural. En el sitio se pueden observar a otros animales como roedores que también llegan a comer los minerales y a carnívoros menores en busca de presas. El saladero constituye un sitio de de excelentes oportunidades de observar a especies de fauna, en especial las aves y dentro de éstas a los miembros de la familias de los sitácidos (loros y pericos); pudiéndose observar a otras especies de animales herbívoros (guantas, guatusas, sahinos, ardillas entre otros) y carnívoros como tigrillos y gatos de monte.
- •Actividades: Posee into caseta desde donde se puede observar los aves, obtener fotografías, videos y, grabación de los vocalizaciones de las aves y estudiarias.

transfel

28

ELABORACIÓN DE UN MANUAL ECOTURÍSTICO DE LA PROVINCIA DE ORELLANA, CON LA FINALIDAD DE FOMENTAR EL TURISMO DE NATURALEZA EN ESTA LOCALIDAD





CANTÓN LORETO Y SUS ATRACTIVOS NATURALES





- Se encuentra entre las coordenadas 0° 41′ 25.44′ S, 77° 18′ 29.88′ W
- Tiene una superficie de 2.114,2km2
- Conformado por 6 parroquias (1 urbana y 5 rurales): Loreto su cabe cantonal, Ávila Huiruno, Puerto Murialdo, San José de Payamino San de Dahuana y San Vicente de Huaticacha.
- Su clima es lleviesos mortos en zono ago, llevioso remplado en zon Intermedio y lleviesos fino en zono cha y su temperatura promedia es de 20 a 20%
- · Cómo legar. En automóvil y cutobús 232 km (144 migoriura des) Netale: 3h 29 mm

PAKCHA HIJO



- Latitud 01°20′561" y longitud 02°20′328" ubicada en el cantón Loreto, en la parroquia de San Vicente de Huaticocha a 43km de Loreto y a 12km de Huaticocha, el medio de trasporte por el cual se puede llegar es terrestre.
- n, cascada posee una altura de 27 m, en su caída la cascada forma una piscina natural redonda de 7 m de diámetro, y una profundidad de 3 m, las pareces que forman la cascada son piedras planas de origen volcánico, lubiaras de dri usas: liquenes y pequeños arbistos en sus altececcias sus apuros y cuista nos, en os altecedores se prede apreciar in basque fotclimente x riger con especies ce arbistes y arantisos. Las aquas que forman la cascada provenen del estero llivio que noce en las falcas ce volcán Suraco y desembocan ses cajuas en el riso Huaranco sin ames forman las ries saltos denormandos. Livio Pakche Moma. Llivio Pakche

• artividades: Fotografía, baño en la <u>coscodo, observación de ex</u>itauna,

E

CASCADA LLUVIA PAKCHA PAPA



•latitud 02"20 '636" y longitud 99"20 '243" ubicada en la parroquia San Vicente de Huaticocha del cantón Loreto. a una distancia de 11km de Huaticocha y a 30km de Loreto, el medio de trasporte por el cual se puede llegar es terrestre.

•La cascada posee una altura de 48 m, en su caída la cascada forma una hermosa piscina natural redonda de 10 m de diámetro, y una profundidad de 6 m, las paredes que forman la cascada son rocas de origen volcánico, cubiertas de musgos, líquenes y pequeños arbustos. Sus aguas son puras y cristalinas y además poseen vida. En la caída la cascada forma un corredor de paisaje rocoso con un ancho de 20,5 m por donde se puede caminar libremente admirando la caída de su agua sintiendo la brisa que origina el golpe del agua con la piscina natural. Al frente de la poza qué forma se encuentra un patio rocoso perfecto para descansar y para apreciar la cascada. En los alrededores se puede apreciar un bosque totalmente virgen con especies de árboles y arbustos.

•actividades: Rapeling, fotografías, baño en la cascada, observación de avifauna y meditación

CASCADA LOS CHORONGOS



 Latitud 02°22´417" y Longitud 99°22´141"ubicada en la parroquia de San Vicente de Huaticocha en el cantón Loreto a una distancia de 11km de Huaticocha y a 30 km de Loreto, el medio de trasporte por el cual se puede llegar es terrestre.

•La cascada posee una altura de 50,50 m, en su caída la cascada forma una piscina natural redonda de 10 m de diámetro, y una profundidad de 4 m, las paredes que forman la cascada son piedras planas basálticas de origen volcánico, cubiertas de musgos, líquenes y pequeños arbustos. Sus aguas son puras y cristalinas y además posee vida. En la caída la cascada forma un corredor de paisaje rocoso con un ancho de 20,5 m por donde se puede caminar libremente admirando la caída de su agua sintiendo la brisa que origina el golpe del agua con la piscina natural. En los alrededores se puede apreciar un bosque totalmente virgen con especies de árboles y arbustos.

•actividades: Fotografía, baño en la cascada, observación de ovifouna y

F 33





CASCADA MANTO DE LA DAMA



•Latitud 02"24'731" y longitud 99"19'664" ubicada en la parroquia de San Vicente de Huaticocha del cantón Loreto, a una distancia de 3 km de Huaticocha y a 23km de Loreto, el medio de trasporte por el cual se puede llegar es terrestre

•La cascada posee una altura de 65 m, en su caída la cascada cae sobre rocas basálticas de origen volcánico lo cual ocasiona una brisa que se espandejarredes dor de la cascada. Las paredes que farman la cascada son piedras ha soláticas de cargen vorcánico, cubarras de musque. Equenes y pequeños arbitetos. Sus aguas son pura y castalmos además novem vica. En la caida la cascada forma un carredor de paísa je rocaso con un archo de 16,5 m nos dance se puede caminar libramente admiranco la carca de siu agua sintienco la criso cute origina el paísa el agua sabre las rocas. En las circadaces se puede apreciar un bosque total menta visano das carcas de son esca y abustos dascarrandos.

•actividaces. Rene ling. Ecografic, baño en la cascada, obserección de avillando y meditación.

CASCADA MARIPOSA



•Latitud 02°37′279″ y Longitud 99°18′480″ ubicada en la parroquia de San José de Dayuma en el cantón Loreto a una distancia de 8,08km de 24 de Mayo y 10,54km de Loreto, el medio de trasporte por el cual se puede llegar es terrestre

•La cascada posee una altura de 24 m, en su caída forma una piscina natural de tema redonda de 15 m de diámetro y con una profundidad en la piscina de 4 m. sus aguas son puras y cristalinas y además posee vida. Las paredes que forma la cascada son arcillosas con incrustaciones de rocas basálticas gigantes aguado. En la parte alta de la pared que forma la cascada se puede apreciar que todre la pared que forma a cascada está cribiente por musqos líquenes y pequeños arbuenes. En a parte de la caída forma un paisare rocaso de predicis gigantes a rededor de la piscona ratural que forma la cascada. En las aliededares se puede agreciar un basque totalmente vingen con especies de árbules giandes como palmas. Parabl. Scaumo y Lizan

eactividades. Fotográfía, paño en la cascada lobservación de avida inal lobserva-Pón de litera y medifación

35

CASCADA NIDO DE LAS LORAS



 Latitud 02°25′ 180° y longitud 99°19′372″ ubicada en la parroquia de San Vicente de Huaticocha del cantón Loreto, a una distancia de 3km de Huaticocah y 23 de Loreto, el medio de trasporte por el cual se puede llegar es terrestre.

•La cascada posee una altura de 85 m, en su caída la cascada forma una piscina natural de forma redonda con un diámetro de 11 m y una profundidad en la poza de 4m. Al caer sus aguas ocasionan una brisa que se expande alrededor de la cascada. Las paredes que forman la cascada son rocas planas de origen volcánico, cubiertas de musgos, líquenes y pequeños arbustos, es un habitad estratégico para los loros y guacamayos ya que allí tienen sus nidos en sus paredes. Al costado derecho de la piscina existe un saladero para los Loros, y en sus alrededores se puede apreciar un paisaje en proceso de deforestación rodeado de rocas gigantes. Posee tres vestidores y un baño público. El estero que forma la cascada desemboca en el río Huataraco luego de recorrer 1,5 km. Sus aguas son puras y cristalinas y además poseen vida.

ractividades: Repeling, fotografía, baño en la cascada, observación de avifauna y Republición



CAVERNA MILAGRO DE DIOS



•Latitud 02°22′816" y longitud 99°19′990" ubicada en la parroquia San Vicente de Huaticocha del cantón Loreto, a 3km de distancia de Huaticocha y a 27 km de distancia de Loreto, el medio de trasporte por el cual se puede llegar es terrestre.

•Es un sistema de cavernas con una sola entrada. La entrada posee un ancho de 7,10 m por 2,80 m. A unos 5 m de la entrada a la caverna se encuentra ubicada al costado izquierdo una cabaña típica de paja toquilla y caña guadua, al ingreso de la caverna. Esta cabaña sirve como descanso para el visitante, la cabaña tiene una dimensión de 5 m por 6 m. Alrededor de la entrada se puede apreciar árboles como el Laurel, Guayaba, Paja Toquilla, Pambil, Hernán Sánchez, Guayabillo, Poroto y Mochileros. Dentra de la Caverna forma un corredor de 140m de largo, se puede apreciar vertientes internas de agua pura y cristalina que brotan de las profundidades de la tierra. Además, formaciones de estalactitas y estalagmitas. En lo concerniente con la vida animal se puede observar especies como el murciélago, arañas, y saltamontes.

 Actividades: Visita espeleológica, fotografía, baño en la cascada, observación de flora y murciélagos





MA TUGSHIYAKU



Latitud 02°24'752" y longitud 99°19'874" ubicada en la parroquia de San
 Vicente de Huaticocha del cantón Loreto, a 4km de distancia de Huaticocha y a
 26km de Loreto, el medio de trasporte por el cual se puede llegar es terrestre.

•La caverna posee dos ingresos, lo habitual es ir por el acceso más angosto que es de 3 m de alto por 1,80 m de ancho, y en la salida posee una dimensión de 5 m de alto por 5 m de ancho. En el interior de la caverna se puede apreciar en sus paredes basálticas restos de conchas petrificadas, en la cámara grande en donde nacen vertientes internas de agua pura y cristalina, el piso de la caverna es de arena, a la salida se encuentran rocas gigantes que imposibilitan la caminata. El recorrido dentro de la caverna demora 30 minutos, son 300 m de largo y el sendero interno en la caverna demora 30 minutos, son 300 m de largo y el sendero interno en la caverna de oncho por 4 m de alto. En el interior se puede apreciar murciélagos, que habitan en las paredes y cuevos, pequeñas adyacentes. Solo se priede acceder a este hermoso lugar en los meses de Agosto, Septiembre, Octubre. Noviembre, Diciembre y Enero que son los meses correspondientes a la estación de verano. En invierno se cubre de aqua en su totalidad. En las alredecores se puede apreciar un bosque totalmente virgen con especies de árboles

•actividades: Visita espeológica y fotografía

CAVERNA REFUGIO DE LAS GUANTAS



•latitud 02"23"115" y longitud 99"20"214" ubicada en la parroquia de San Vicente de Huaticocha, del cantón Loreto, a 6km de distancia de Huaticocha y 28km de distancia de Loreto, el medio de trasporte por el cual se puede llegar es terrestre.

•Es un sistema de cavernas con varias salidas y entradas. La entrada principal posee un ancho de 1,50 metros por 2 metros de alto. Al ingresar a la caverna se puede apreciar un parsaje rocoso y rodeado de heliconias. Dentro de la Caverna forma un corredor de 31 metros de largo. Además, formaciones de estalactitas y estalagmitas. Al ingresar los 5 primeros metros encontramos piedros planas gigantes a manera de mesas ubicadas dentro de la caverna. En lo concerniente con la vida animal se puede observar especies como el mucciélago, grañas, y saltamontes

•actividades: Visita espeleológica, fotografía, observación de flora y murciélagos

FÓSILES



•Latitud 02*20*492" y Longitud 99*18*944" ubicada en la parroquia San Vicente de Huaticocha del cantón Loreto, a 8 km de distancia de huaticocha y 30km de distancia de Loreto, el medio de transporte por el cual se puede llegar es terrestre.

•Los fósiles de restos marinos se encuentran impregnados en una pared de 8 m de alto por 350m de largo, ubicada al costado derecho de la vía Coca — Loreto — Hollín y descubiertos al momento de la construcción de la vía.Un fósil es todo resto animal, planta o su huella que se ha conservado a través de los tiempos geológicos. Por ejemplo: son fósiles tanto los huesos de los dinosaurios como las huellas de sus pisadas sobre arena húmeda. El término "fósil" se refiere sólo a organismos que vivieron en otras épocas geológicas, pero esto no significa que correspondan a grupos extintos, ya que una gran variedad de formas fósiles tienen representantes en la flora y fauna actuales.

 actividades: Fotografía, observación de flora y aves, observación de fósiles, y de dos formaciones aeológicas.

40

MIRADOR VOLCÁN SUMACO



•Latitud 02°19´466" y Longitud 99°18´544" ubicada en la parroquia de San Vicente de Huaticocha del cantón Loreto , a 9km de distancia de Huaticocha y a 31 km de distancia de Loreto,el medio de trasporte por el cual se puede llegar es terrestre.

•El mirador se encuentra ubicado a 15 m de la casa del Sr. Luis Tanguila, y su casa está ubicada en el margen derecho de la vía Hollín — Loreto — Coca. Forma una plataforma de 20 m de ancho por 10 m de largo. En su alrededor se puede apreciar chacras destinadas a la siembra de yuca, plátano y chonta. Desde el Mirador se puede apreciar el volcán Sumaco área núcleo del Parque Nacional Sumaco Napo-Galeras, el volcán Antisana y la cordillera Oriental con la formación de mesetas y valles amazónicos, además el bosque virgen y el paisaje encañonado que forma el río Huataraco. Es un sitio donde se puede observar varias especies de aves especialmente en horas tempranas y en la tarde.

•actividades: Fotografía, observación de flora y aves y meditación





PARQUE NACIONAL SUMACO NAPO GALERAS



-Latitud 02°20′072" y Longitud 99°18′833" ubicada en la parroquia San Vicente de Huaticocha del cantón Loreto, a 12km de distancia de Huaticocha y a 34km de distancia de Loreto, el medio de transporte por el cual se puede llegar es terrestre.

•El Parque Nacional Sumaco Napo Galeras se extiende en una ren de 2059, hertáreas en dos bloques separados le voltán Sumaco 191562 hay la condillera de Galeras. 14687 hay en la condillera nacemental de los Andes, entre los provincies de Napoly Urellana, forma parte del Sistema Hacional, de Areas Protegodas y concessande a la zona nucleo de la Reserva de Boséfeia Sumaco. Su planeación, maneja, administración, protegodas y contre secono de Composito de Reserva de Reserva de Marioteca de Composito de Reserva de Reserva de Composito de

•actividades: (Ibservación de avilarno, observación de aves y observación de fauna)

RESERVA ECOLÓGICA PRIVADA FLOR DE PASOURC



Latitud 02°20′072″ y Longitud 99°18′383
ubicado en la parroquia San Vicente de Huancotha
del cantón Loreto, a 8km de distancia de Huatico
cha y a 30km de istancia de Loreto, el medio de
transporte por el cual se puede llegar es terrestre.

•La Reserva Ecológica es parte del cerro Pasourco, el tipo de suelo es arcilloso. El terreno es irregular en su totalidad, el tipo de bosque corresponde al bosque siempre verde de las cordilleras Amazónicas. La Reserva posee dos miradores Naturales, desde el primer Mirador se puede apreciar el

para je que forma el río Huataraco y el volcán Sumaco, desde el segundo Mirador se prade apraciar el valle que forma la Parroquia San Vicente de Huaticocha y el para je que forma la Parroquia San Vicente de Huaticocha y el para je que forma la Parroquia San Vicente de Huaticocha y el para je que de la composita de la fina del la fina de la

VOLCÁN SUMACO



 Latitud 02"20 '072" y longitud 99"18'833" ubicado en la parroquia San Vicente de Huaticocha del cantón Loreto, a 34km de distancia de Huaticocha y a 56km de Loreto, el medio de transporte por el cual se puede llegar es terrestre.

•El volcán Sumaco es un macizo volcánico de tres cumbres, posee una altura de 3.732 msnn. El volcán Sumaco en el idioma Kichwa significa bonito. El volcán Sumaco se encuentra ubicado en el área núcleo del Parque Nacional Sumaco Napo - Galeras declarado como reserva de biosfera el 11 de noviembre del 2000. La región del Sumaco es una de las zonas de mayor diversidad biológica del país. En cuanto a la flora, la región del Sumaco contiene más de 6.000 especies de plantas vasculares, identificadas en los diferentes pisos altitudinales, desde la zona cálida tropical húmeda hasta el páramo subandino. Recientemente han sido descritas más de 25 especies de árboles nuevos para la ciencia, 82 especies de mamíferos, en aves se determinaron 97 especies. Además el río Huataraco que nace en el volcán sumaco posee 27 familias de peces

•actividades: Daservación de aves, observación de avifauna, observación de flora

CANTÓN JOYA DE LOS SACHAS



- •Se encuentra entre las coordenadas: 0°18′S 76°51′O / -0.3, -76.85
- •Tiene una superficie de 1.195,4 Km2
- •Conformada por 9 parroquia (1 urbana y 8 rurales):La Joya de los Sachas (cabecera cantonal), San Sebastián del Coca, Pompeya, Enokanki, San Carlos, Unión Milagreña, Lago San Pedro, Rumipamba, Tres de Noviembre
- •Su clima es muy húmedo tropical, con brisas constantes, intensa evaporación y altas temperaturas con nubosidad media de 6 octavos y su temperatura normal es de 28°C, con mínimas de 18°C y máximas de 34°C.
- Cómo llegar: Se puede viajar en avión desde Quito al Coca durante 25 minutos.
 El viaje continúa vía terrestre por la vía Coca-Joya de los Sachas por 30 minutos más
- Si prefieres ir por vía terrestre, debes tomar la ruta Quito-Hollín-Loreto-Coco-Sacha. La curación es-de seis horas aproximadamente.

CANTÓN JOYA DE LOS SACHAS Y SUS ATRACTIVOS NATURALES





ASCADA DE LAS CONCHAS



 Latitud 02°85′556" y longitud 99°80′165" ubicada en la parroquia 3 de noviembre del cantón Joya de los sachas, a 8km de distancia del poblado 3 de Noviembre y a 25.8 km del sacha, el medio de transporte por el cual se puede llegar es terrestre.

•Este recurso natural tiene una altura de 3,60 m y un ancho de 3,50 m et natural augun seguiero de essere exisse uno pequeña isla ce unos 20 m de diametro que es usoca acra campina y preparación de alimentos por parte de los veritantes. La vegetación a los aliededores está caracterizada por pasto Dallist va que el sue a la sida dedicada a parieros. La vegetación orbustiva y problementos de repeneración natural, encontrada especies como guarumbo, laurel, friquerón, como (for roduro, uva ce mente, a usa a variazada).

 Adjividades dará en a cascodo comaing, preda ación de alimentos por parte de los visicantes, caservación de conchas, flora y facina y medifación.





 Latitud 02°80°024" y longitud 99°82°562" ubicada en la parroquia El Chamanal del cantón Joya de los Sachas, a 30km de distancia del poblado 3 de Hovrenbre y a 11km de distancia del Sacha, el medio de transporte por el collese puede llegar es terrestre.

La lagina tiete ina langitud de 1 Km, poi 300 m de ancho. Sus aquas son pegras y Piessas, se quede observer a su alrecedor, en gran paire del terma rio una exiberante vegetarión secundan a que la proporciono un ambiente la historio. Entre las especies vegeta es más representativos se queden menante el marete, cho modifica con higuerón, provimbo, uva de monte, cros casalo capal, laurel de y sante. Entre 188 e encuentra a especies cultivadas como la que per a capal de ancienta de seguiros de la contractivo.

Actividades bara en a aguna caservación de flora y fauna y meditación.



CASCADA SALADERO DE LOS LOROS



•Latitud 02"20"072" y longitud 99"18"833" ubicada en la parroquia 3 de Noviembre del cantón Joya de los Sachas, a 13km de distancia del poblado Enokanki y a 22km de distancia del Sacha, el medio de transporte por el cual se puede llegar es terrestre.

•Este atractivo natural tiene una altura de 7 m por 2 m de ancho, se encuentra al interior de una finca de 20 hectáreas dedicada a la agricultura y la ganadería. Al pie de la cascada se forma un vado de aproximadamente 30 m de diámetro y presenta una profundidad de 3 m. La vegetación natural alrededor ha sido talada para implementar cultivos de maíz. Es raro visualizar especies de fauna silvestre debido al alto deterioro del bosque primario.

•Actividades: Baño en la cascada, observación de flora y meditación.





 Latitud 02°83' 420" y longitud 99°67' 794" ubicada en la parroquia Joya de los Sachas del cantón Joya de los Sachas, a 24km de la ciudad del Coca y a 15 km de distancia del Sacha, el medio de transporte por el cual se puede llegar es terrestre

•El atractivo natural es un balneario en la cuenca media del río Yanayacu (Río Negro) en cuya orilla izquierda el propietario de la finca ha construido 3 cabañas de pambil, madera y paja toquilla, que son usadas por los visitantes para eventos culturales y sociales. El balneario está al interior de una finca de 52 hectáreas junto al centro poblado (caserío) de La Macareña. Al otro lado del río, cruzando por unos potreros de marandú (Brachiariabrizantha) y caminando por un sendero por aproximadamente una hora, se llega a una laguna que tiene unos 500 m de largo por unos 100 m de ancho. En los alrededores de las cabañas hay jardines con especies como platanillo

*Acrividades: Balneario natural, pesca deportiva y meditación





LAGO SAN PEDRO



 Latitud 02°83′599" y longitud 99°73′788" ubicado en la parroquia San Pedro del cantón Joya de los Sachas, a 49km de la ciudad del Coca y a 16Km de distancias del Sacha, el medio de transporte por el cual se puede llegar es terrestre.

•El lago tiene una longitud aproximada de 600 m por 200 m de ancho se su alveda dor existe un bosque de 35 hectáreas. Sus aguas negras son hábital natural de algunas especies, entre las que se destacan especies como arraína, atmán negra conchas, sharapas y quancrinche En la rivera de llago se enquentra el poblado de Logo San Pedro, capecero parroquial, conde exister carañas cepartivas que se suman al lago como arractivo furistico. En el lago se pueden rea i zas attividades se pesco deportivo. Buseo, recelección de conchas y paseos en capaci a faribien el fallista puede apenicase al bosque, que está en buen estado de conservaçión, para caservar especies de cauna silvestre.

•Actividades: Paseo en cano, pesca deportiva, buceo, comparto, y meditación

50

LAGO VERDE



 Latitud 02"79" 484" y longitud 99"69" 342" ubicado en la parroquia San Sebastián del Coca del cantón Joya de los Sachas, a 40km de San Sebastián del Coca y a 10km de distancia del Sacha, el medio de transporte por el cual se puede llegar es terrestre.

éste laga, mide aproximadamente 800 m de largo por 100 m de ancho, sus capas son de halor verdoso y está rodeado de un bosque de exuberante vegetación que apracion o localejado que se encuentro de las publiciones imagorlantes de la proxincia y la cificil accesabil ded al lugar ha sido conservado casi intarco. Equi se prieder aprecar especies primarias de fota, y una proximanda de épitas la nas y peritos. Existe una buena representación de la fanta parva.

 Actividades. Pésca departiva, observación de flora y farno nativa, a ajemiento y medifeción.

51

LAGUNA AGRUPACIÓN TANGUILA



 Latitud 02°83599" y longitud 99°73′788" ubicada en la parroquia 15 de Agosto del cantón Joya de los Sachas, a 16km de distancia de la ciudad del Coca y a 5.7km de distancia de San Pedro, el medio de transporte por el cual se puede llegar es terrestre.

•La laguna ubicada entre la Pre-cooperativa 15 de agosto y la Comuna Huataraco tiene una longitud aproximada de 1.000 m por un ancho de 200 m. Es un ambiente lacustre de aguas cristalinas, sin contaminación, ubicada en tierras comunales rodeada de exuberante vegetación y una biodiversidad envidiable. Aquí se puede apreciar una rica fauna silvestre, de peces y de reptiles y anfibios. La flora representativa del lugar es sangre de drago

Actividades: Pesca deportiva, paseos en canoa y meditación.

LAGUNA LA DEMOCRACIA



•Latitud 02°78'332" y longitud 99°68'577" ubicada en la parroquia San Sebastián del Coca del cantón Joya de los Sachas, a 24km de distancia de San Sebastián del Coca y a 10km del Sacha, el medio de transporte por el cual se puede llegar es terrestre.

•Una de las lagunas mide 500 m de largo por 100 de ancho y la otra 600 m de largo por 200 m de ancho. Sus aguas son negras y alimentan el caudal del río Basura. Buena parte de la superficie de las lagunas está cubierta de lechuguín, gramíneas y piperáceas, lo que les da la apariencia de ser más pequeñas. El bosque es espeso y el ramaje invade a las lagunas, haciéndolas más atractivas y misteriosas, con paisajes de frondosos bosques siempreverdes. Posee fauna y flora nativa de la zona.

•Actividades: Observación de flora y fauna nativa del lugar y meditación.

53





COOPERATIVA 24 DE JULIO



•Latitud 02°78′916" y longitud 99°66′641" ubicada en la parroquia San Sebastián del Coca del cantón Joya de los Sachas, a 10km de distancia de San Sebastian del Coca y a 24km del Sacha, el medio de transporte por el cual se puede llegar es terrestre.

•El conjunto lacustre está compuesto por 5 lagunas cuyas dimensiónes varían entre 300 y 400 m de largo por 100 a 120 m de ancho. Entre ellas existen 3 lagunas que están juntas (separadas entre sí por 50 a 100 m), conocidas como las Tres Marías, nombre dado por la presencia de un árbol que produce semillas de color rojo que se usan en artesanías. Una de estas lagunas es refugio de las golondrinas La vegetación existente es abundante y diversa, caracterizada por especies tanto del bosque primario como del bosque secundario

·Actividades: Observación de flora y fauna nativa del lugar y meditación.

CANTÓN AGUARICO



- •Se encuentra en las coordenadas 0° 55′ 16′ 5, 75° 23′ 57′ W
- ▶Tiene una superficie de 11.402.79 km2
- Conformado por 6 parroquias (2 urbanas y 4 rurales): Parroquias
 Urbanas: Negvo Rocafuerte(cabecera cantonal) , Tiputini; Parroquias Rurales:
 Cop. Augusto Rivadeneira, Santa María de Huititima; Cononaco, Yasuní
- •Su clima es cálido húmedo y su temperatura promedia es de 26°C, entre una máxima de 35,6 y una mínima de 16,4°C.
- Cómo llegar:Desde Quito se puede acceder ya sea por via aérea (45 min) o terrestre hasta la ciudad de Francisco de Ocellana (de 6 a 7 horas aprox.)
- •Después el acceso es vía fluvial por el caudaloso, río Napo, servicio que brindan las Cooperativos de Transporte todos los días el costo del pasaje es de 17 dólares. El trayecto Francisco de Oréllana-Tiputini-Nyo. Rocafuerte dura un promedio de 7 a 8 horos.

CANTÓN AGUARICO Y SUS ATRACTIVOS NATURALES

LAGUNA BATELON



•Latitud 04°38°193" y lontud 98°81°060" ubicada dentrdel Parque Nacional Yasuní, en la parroquia NuevoRocafuerte del cantón Aguarico, a 49km de Nuevo Rocafuerte y a 264km de Francisco de Orellana, el medio de transporte únicamente por canoa o deslizador.

*La laguna se encuentra ubicada dentro del Parque Nacional Yasuni, su ingreso es por el río Yasuni desde el poblado Nuevo Rocafuerte, se encuentra ubicada a 15 minutos del río Yasuni, se toma un pequeño estero hasta llegar a este hermoso sistema lacustre que albergan cientos de especies animales y vegetales únicas en el mundo. La forma de la laguna es alargada y en sus orillas se puede apreciar pequeños arbustos y árboles conocidos como manglares de río. La vegetación corresponde al bosque lnundado de Moretales, el largo de la laguna es 1000 metros por 300 metros de ancho. Al costado de la laguna se puede apreciar un bosque de tierra firme, en donde se encuentra ubicado un campamento utilizado por los guías locales para acampar con sus turistas. Una vez dentro del bosque de tierra firme se encuentra un sendero que invita a disfrutar de la biodiversidad en flora y fauna, varias especies de aves, monos, sajinos, armadillos, plantas medicinales, plantas medicinales, plantas maderables, especies de insectos, anfibios, reptiles como el caimán y otras que se encuentran camufladas en la vegetación.

•Actividades: Caminata, etnobotánica comunitaria, fotografía, observación de reptiles, avifauna, peces, de flora y fauna nativo del P.N. Yasuní.

LAGUNA GARZACOCHA



- •Latitud O4°14°370" y longitud 98°88°774" ubicada dentro del Parque Nacional Yasuni, en la parroquia Nuevo Rocafuerte del cantón Aguarico, a 95km de distancia de Nuevo Rocafuerte y a 310km de Francisco de Orellana, el medio de transporte únicamente por canoa o deslizador.
- •La laguna se encuentra ubicada dentro del Parque Nacional Yasuni, su ingreso es por el río Yasuni, se encuentra ubicada a 10 minutos de la comunidad Huaorani de Kawimeno, es un sistema lacustre que albergan cientos de especies animales y vegetales únicas en el mundo. La forma de la laguna es alargada y en sus orillas se puede apreciar un tipo de vegetación arbustiva con especies de bromelias, líquenes musgos; además árboles conocidos como manglares de río y varios moretales. La vegetación corresponde al bosque Inundado de Moretales, la forma de la laguna es casi redonda y posee un diámetro de 600 metros de ancho. A los costados de la laguna se puede apreciar un bosque de tierra firme.
- •Actividades: Caminata, etnobotánica comunitaria, fotografía, observación de repriles, avifauno, peces, de flora y fauna nativo del P.N Yasuní.

57





LAGUNA JATUNCOCHA



 Latitud 04°47′0678" y longitud 98°89′519" ubicada dentro del Parque Nacional Yasuní, en la parroquia Nuevo Rocafuerte del cantón Aguarico, a 20km de distancia de Nuevo Rocafuerte y a 224 de Francisco de Orellana, el medio de transporte únicamente por canoa o deslizador.

•La laguna se encuentra ubicada dentro del Parque Nacional Yasuni, su ingreso es aguas arriba por el río Yasuni, desde el poblado Nuevo Rocafuerte es 1 hora de viaje en canoa a motor, luego se toma un río que origina la laguna para en pocos minutos llegar a este hermoso y gigantesco sistema lacustre que albergan cientos de especies animales y vegetales únicas en el mundo. La forma de la laguna es irregular, posee un largo de 6000 metros en sus altededores se anede apreciar un tipo de vegetación arbusa va, bascue inundado de Moreta es 800 que de Tiento france. Al costada de la laguna se puede apreciar un campamento un bacado por los quiás locales para acompar con sus futuras. Una vez dentro cel bacque de hesta firme se encuentro un sendero que avita a castratar de la bacadovesidad en diarra y futura, varias especies de aves, monos, iginos, cirriabillos, aluntas medicanales, partos moderables, especies de aseros, antiblos, reptiles como el calagan y arras que se encuentra con ultacas en la vegetación del bosques tropica. Nexas especias encuentra con el la vegetación del bosques tropica. Nexas especias encuentras con el la vegetación del bosques tropica. Nexas especias encuentras con el la vegetación del bosques tropica.

 Actividades: Caminato, etnobotánica comunitaria, tolografía observación de reptiles, avifauna, peces, de flora y fauna nativa cel P.N. Visan

LAGUNA LOROCOCHA



•Latitud 04°42°248" y longitud 98°82°742" ubicada dentro del Parque Nacional Yasuní, en la parroquia Nuevo Rocafuerte del cantón Aguarico, a 44km de distancia de Nuevo Rocafuerte y a 259km de Francisco de Orellana, el medio de transporte únicamente por canaa o deslizador.

Desde el ingreso a la laguna se puede apreciar una intensa vegetación, entre ellas: guabilla, camu-camu. También se denota un manglar de agua dulce. La taguna se encuentra ubicada dentro del Parque Nacional Yasuni, su ingreso es por el río Yasuni desde el poblado Nuevo Rocafuerte, se encuentra localizada a 15 minoras dentro Yasuni, se toma un pequeño estero hasta llegar a este hermoso histena locativa que albergan cientos de especies animales y vegetoles únicas en el mundo. La formo de la laguna es ce forma irregular, en sus arillas se quede appreciar aéqueños arbustos denominadas salanga y arao es conocicos como mandicres de via La vegetación corresponde al besque la undaco de Moreta es al costado de la laguna se quede apreciar un bosque de l'encoframe en conde se en cientra ubicado un comparisento un lacado par las quías locales para accuragal con sus huteres. Una vez dentre del accique de resuctiva e encuentra un sendar que la vez dentre del accique de resuctiva en encuentra con conocer de la biodiversidad.

 Acris de des Laminata, etrokatár ca comunitario, fotografía, observación de centiles, exiforma, peces, de flora y fauna nativo del P.N Yasuní.

59

LAGUNA QUINTACOCHA



 Latitud04*45'655" y longitud 98*83'631" ubicada dentro del Parque Nacional Yasuni, en la parroquia Nuevo Rocafuerte del cantón Aguarico, a 40km de distancia de Nuevo Rocafuerte y a 255km de Francisco de Orellana, el medio de transporte únicamente por canoa o deslizador.

•Desde el ingreso a la laguna se puede apreciar una intensa vegetación.

También se denota un manglar de agua dulce, al ingreso a la laguna. La laguna se encuentra ubicada dentro del Parque Nacional Yasuni, su ingreso es por el río Yasuni desde el poblado Nuevo Rocafuerte, se encuentra localizada a 1 hora 30 minutos desde el poblado Nuevo Rocafuerte, al inicio de ruta se toma una canoa a motor aguas arriba por el río Yasuni. Luego se toma un pequeño estero por 10 minutos hasta llegar a este hermoso sistema lacustre que albergan cientos de especies animales y vegetales. La forma de la laguna es redonda, su diámetro es de 300 mLa vegetación corresponde al bosque Inundado de Moretales, al costado de la laguna se puede apreciar un bosque de tierra firme, en donde se encuentra ubicado un campamento utilizado por los guías locales para acampar con sus turistas. Una vez dentro del bosque de tierra firme se encuentra un sendero que invita a conocer de la biodiversidad en su flora y fauna.

 Actividades: Caminata, etnobotánica comunitaria, fotografía, observación de lepi les, avifauna, peces, de flora y fauna nativo del P.N Yasuni.



LAGUNA OBF



 Latitud 03°72´854" y longitud 98°58´502" ubicada dentro del Parque Nacional Yasuní, en la parroquia Cononacodel cantón Aguarico, a 223km de distancia de Shell y 138km de Francisco de Orellana, el medio de transporte únicamente por canoa o deslizador.

•La laguna se encuentra ubicada en la Zona Intangible del Parque Nacional Yasuni, en un área de inundación temporal. La laguna es de forma rectangular, posee un largo de 2000 metros de largo por 70 metros de ancho, en forma de un corredor desde donde se puede apreciar varias especies de aves que habitan en la laguna como son: los caciques, carpintero cabeza roja, pavas de monte, tangaras, jacamar, etc. Además especies de mamíferos como tapires, venados, ardillas, puercos espines, monos nocturnos, guantas y guatusos se pueden apreciar en horas tempranos, en la zona existen varios senderos que son utilizados por el pueblo Huaorani para movilizarse en la selva en busca de animales para la cacería. La laguna se encuentra rodeado de un bosque de tierra firme

 Actividades: Caminata, etnobotánica comunitaria, fotografía, observación de reptiles, avifauna, peces, de flora y fauna nativo del P.N Yasuní.









 Latitud 04°47´399" y longitud 99°34´841" ubicada dentro de la Reserva Faunística Cuyabeno, en la parroquia Nuevo Rocafuerte del cantón Aguarico, a 49km de distancia de Nuevo Rocafuerte y a 269km de Francisco de Orellana, el medio de transporte únicamente por canoa o deslizador.

•La laguna se encuentra ubicada dentro de la Zona de Amortiguamiento de la Reserva Faunística Cuyabeno, dentro de la comunidad KichwaZancudococha. La laguna posee una forma casi redonda con un diámetro de 3000 metros, para poder acceder se toma el río Aguarico desde la desembocadura con el río Napo aguas arriba hasta llegar al campamento militar de donde se toma un pequeño sendero de 1 hora y media hasta llegar a este hermoso sistema lacustre que albergan cientos de especies animales y vegetales únicas en el mundo. En el centro de la laguna se encuentran dos islas pequeñas redondas de diámetro de 100 metros, además vegetación flotante como son musgos y plantas acuáticas.

 Actividades: Caminata, etnobotánica comunitaria, fotografía, observación de reptiles, avifauna, peces, de flora y fauna nativo del P.N Yasuní.

SALADERO ONKAMONE



 Latitud 03"81 "050" y longitud 98"55 "839" ubicado dentro del Parque Nacional Yasuní, en la parroquia Cononaco del cantón Aguarico, a 238km de distancia de Shell y a 113km de Francisco de Orellana, el medio de transporte únicamente por canoa o deslizador.

•Este saladero de animales y aves se encuentra ubicado en la Zona Intangible del Parque Nacional Yasuni, en una área de inundación temporal. La gran cantidad de sales y minerales que poseen estos suelos atraen a especies de loros, pericos y Guacamayos, especialmente en las mañanas desde las 06:00 hasta las 08:00, estas especies prefieren llegar cuando los días son despejados y no lluviosos. Además especies de mamíferos como tapires, venados, ardillas, puercos espines, monos nocturnos, guantas y guatusos acuden al saladero. El saladero posee un largo de 350 metros por 5 metros de ancho, se apreciar varios caminos de animales que conducen al saladero, estos son utilizados por las diferentes especies de animales que acuden a la zona.

•Actividades: Observación de mamíferos, flora, avifauna y estudio Entomológico.

Valor del manual ecoturístico de la provincia de Orellana para venta al

público; debido a los gastos de diseño e impresión del presente manual, los cuales son: \$50 dólares americanos y \$10,87 dólares americanos respectivamente dando un total de 60,87 dólares americanos el manual individual, que se toma como solución al problema del proyecto, se estima que su venta al público sea de: \$7 dólares americanos c/u, debido a que en la impresión de los 100 ejemplares; cada uno tiene un costo de \$5,28 c/u. dando una ganancia de 1,72 por cada ejemplar vendido.





5.03 Levantamiento de información de atractivos turísticos de la provincia de Orellana

FICHA DE RECURSOS TURÍSTICOS													
1. NOMBRE	2. FICI	HA Nº		3. FICHAS ASOCIADAS									
Cascada la belleza	1			Sin informacion									
4. CATEGOR ÍA	4.1 Tipo			5. ESTADO DE CONSERV ACIÓN DEL ATRACTIV O	Conservación del Entorno		a de Patrimonio		5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad o			
Sitio Natural	Ríos	Casc	ada	Alterado	Deteriora	do	No existe	٨	No existe	Ninguno	Natural		
	6. UBICACIÓN Y CLIMA												
				6.4 Estad	cionalidad /	lidad / PERÍODO SECO			6.5 Estacionalidad / PERÍODO HUMEDO				
6.1 Latitud	6.2 Longitud		6.3 Altitud	Época	Temperatu ra Media °C		Precipitación Pluviométrica (cm3)		Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)		
99°08′043"	2°68′78	2°68′781" n		Estación Seca	31-42°C		mm/ano		Estación Húmeda	26,6-30°C	3000 cm3		
6.6 Provincia	6.7 Can	6.7 Cantón P		6.9 Sector	6.10 Zo	6.10 Zona		6.11 Calle 6		6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias		
Orellana	de	Francisco de B Orellana		-	Zona	Zona 2			-	-	-		
						7. /	ACCESO						
7.1 Desde	7.2 Distanci a	i	Tipo de ceso	7.4 Subtipo	7.5 Estado de la vía		Medio de ansporte	Tra	7.7 ecuencia ansporte Público	7.8 Horario	7.9 Observaciones		
Ciudad del coca	54 KM	Ter	restre	Asfaltado/ empedrado		Bus Vel Púl	mioneta s nículo olico y vado.		_unes- omingo	05 H 00 a 23H 00	El trole de norte a sur pasa cerca del atractivo		
Quito	km	Ter	restre	Asfaltado/ Empedrad o	Bueno/ regular		vado y olico			365 días	Ir en auto propio o transporte nacional, desde la carretera hasta la cascada existe una caminata de diez minutos.		
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Precios (USD.)	7		equisitos de greso	de Propiet ario 7.15 Persona 7.16 Teléfono			7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web				

8. DESCRIPCIÓN

Caída de agua de 4 metros de altura x 22 metros de ancho, creado por una formación de roca maciza. Su entorno está rodeado por bosque secundario, ya que la cascada mantiene un paisaje natural de buena calidad, en el que se combina la cascada con el entorno de la vegetación natural. La cascada se localiza y se forma en aguas del rio Tiputini que en este punto presenta aguas relativamente transparentes y con pocos sedimentos. Su paisaje es singular y poco frecuente en la región considerándose al momento, el único atractivo de este subtipo. Su acceso es fácil a diez minutos de caminata desde la vía de acceso (vía los zorros) cruzando un área de pastizales hacia un remanente de bosque secundario que sirve de escenario a la cascada.

9. ACTIVIDADES TURÍSTICAS / RECREATIVAS ACTUALES

La población local utiliza este recurso en actividades recreativas de; natación, caminatas y picnic. Las visitas suelen ser más diarias pero si desean quedarse se montan carpas para pasar la noche (camping)





10.TIPO DE PÚBLICO / CLIENTE / VISITANTE												
10. Meses de tempora da alta	10.2 Tipo	dencia		Edad	Edad 10.5 Género 10.6 Estancia de los turistas por actividad			as por	10.7 Medio por el que identificó el lugar			
Julio- Agosto	General			las la ades	Masculino y femenino		Libre	Internet				
11. SERVICIOS												
11.1 Estacion amiento	11.2 Alimenta ción	limenta Alojamien		11.4 Batería s Sanitari as	11. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalización para llegar	11.8 Ru Auto guia		11.9 Señalización Interna		
Si	No	NO		Si	No	NO	SI	No		No existe		
11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Contene dores de Basura	11.12 Segurid		11.13 Manten miento	11.15 Informa el Rec		11.16 Folletos Informativos	11.17 Venta de Souvenirs		Observaciones		
No	No	No		No	Esca	asa	No No			Sitio muy cálido, se recomienda llevar ropa ligera, protector solar, repelente de insectos, gorra, gafas		
11.18 Teléfono Público	Teléfono Cobertur Formas de			11.21 Servici o WIFI	Servicio al cliente							
No	No Si, todas la operador as Efectivo			NO								
	RESAS / P QUE OPER		S	1.2	100			1980	SSI			
12.1 Nombre d la Empres Operadora / Personas	a Activida	ón	iso aci	では、一般などのでは、								
	TES DOCU				ATIVAS							
	-GAD municipal Francisco de Orellana -Ministerio de turismo											
15. OBSE	RVACIONE	S										
Sitio muy	Sitio muy cálido, se recomienda llevar ropa ligera, protector solar, repelente de insectos, gorra, gafas											
16. CRÉDITOS INSTITUCIONALES												
	16.1 Levantamiento de Información 16.2 Procesamiento 16.3 Revisión 16.4 Aprobación											
Fecha:		Agosto/2	017	\perp	Agosto/2017 Agosto/2017							
Nombre	: K	Catherine	Pérez		Katherine Pérez Katherine Pérez							
Función		Estudiante			Estudiante		Estudiante					
Institució	Superior Cordillera			Instituto Tecno Superior Cord	illera S	Instituto Tecnológico Superior Cordillera						
Firma:	ma: Vallegue toez				Collegnat tage 2 Kollegnat tage 2							

Figura N° 17

Elaborado por: Katherine Pérez

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador





FICHA DE RECURSOS TURÍSTICOS											
1. NO	MBRE	2. FICHA №	3. FICHAS ASOCIADAS								
Isla de lo	Isla de los Monos		Sin información								
4. CATEG ORÍA	4.1 Tipo	4.2 Subtipo	5. ESTADO DE CONSERV ACIÓN DEL ATRACTIV O	5.1 Estado de Conservaci ón del Entorno	5.2 Declarat oria de Patrimon io	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés			
Sitio Natural	Tierras Insulares	Islas Continen tales	Alterado	Conservad o	No existe	No existe	Atractivo con potencia para el turismo	Natural			
6. UBICACIÓN Y CLIMA											
			6.4 Esta	acionalidad / P SECO	ERÍODO	6.5 E	Estacionalidad /	ad / PERÍODO HUMEDO			
6.1 Latitud	Longitud		Época	°C étri		Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)			
3°82′196"	99°45′9 85"	214 msnm	Estación Seca	31-42°C	 mm/año	Estación Húmeda	26,6-30°C	3000 cm3			
6.6 Provincia	6.7 Cantón	6.8 Parroqu a	i 6.9 Sector	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias			
Orellana	Orellana Francisc O de Orellana		-	Zona 2	ı	1	1	-			
	7. ACCESO										
7.1 Desde	Luctanci		7.4 Subtipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transpor te	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observaciones			
Ciudad del coca	25 KM	Acuático	Fluvial	Bueno	Canoas Deslizad ores	Programad a		Depende De La Demanda De Los Visitantes Especialmente De Yuturi Y Yarina Lodge			
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Precios (USD.)										
				8. D	ESCRIPCIÓ)N					
aproximad acuáticos	Isla formada por procesos de sedimentación de las aguas del rio napo, cubierta de vegetación natural, en la cual habitan aproximadamente 40 monos chorongos introducidos por el hombre. La isla es un hábitat de aves relacionadas con ambientes acuáticos e insulares propios y característicos del rio napo. Tiene una superficie aproximada de 156 hectáreas y se han construido senderos para su recorrido.										
	9. ACTIVIDADES TURÍSTICAS / RECREATIVAS ACTUALES										
Caminata	Caminata por senderos para la observación de monos, plantas silvestres y aves acuáticas relacionadas con la isla.										
_	10.TIPO DE PÚBLICO / CLIENTE / VISITANTE										
10. Meses de Tipo Tipo Arcade ncia 10.3 Procede ncia 10.4 Edad 10.5 Género 10.6 Estancia de los turistas por actividad 10.7 Medio por el que ide							por el que identificó el lugar				
Julio- Agosto	General	Orellana	Todas la Edades	Masculino y femenino	L	ibre	Internet				





				11.	SERVICIOS						
11.1 Estaci onami ento	11.2 Alimentaci ón	11.3 Alojamiento	11.4 Baterías Sanitaria s	11. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para Ilegar	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna			
No	No	No	No	Si	No	No	No	No existe			
11.10 Tipo de Señali zación Intern a	11.11 Contenedo res de Basura	11.12 Seguridad	11.13 Manteni miento		rmación sobre el Recurso	11.16 Folletos Informativo S	11.17 Venta de Souvenirs	Observaciones			
No	No	No	Si		Escasa	No	No	Sitio muy cálido, se recomienda llevar ropa ligera, protector solar, repelente de insectos, gorra, gafas			
11.18 Teléfo no Públic o	11.19 Cobertura de Celular	11.20 Formas de Pago Admitidas	11.21 Servicio WIFI	1 Servicio al cliente							
No	No Si, todas la operadoras Efectivo NO										
12. E	12. EMPRESAS / PERSONAS QUE OPERAN										
12.1 Nombre Ia Empri Operadi / Persor	de esa ora Activida	d 12.3 Permiso de Operación									
_		MENTALES E IN		VAS							
	unicipai Franc rio de turismo	cisco de Orellana									
15. OBSERVACIONES											
Un lugar muy cálido, se recomienda llevar ropa ligera, protector solar, repelente de insectos, gorra, gafas.											
16. CRÉDITOS INSTITUCIONALES											
		evantamiento de nformación	16.2	Procesamie	nto 16.	3 Revisión	16.	. 4 Aprobación			
Fecha	a: A	gosto/2017	А	gosto/2017	Ag	osto/2017		_			

Nombre:

Función:

Institución:

Firma:

Elaborado por: Katherine Pérez

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador

Katherine Pérez

Estudiante

Instituto Tecnológico

Superior Cordillera

Valleuneteacz

Katherine Pérez

Estudiante

Instituto Tecnológico

Superior Cordillera

Vothermetenez

Katherine Pérez

Estudiante

Instituto Tecnológico

Superior Cordillera

Vollagne tenez





	FICHA DE RECURSOS TURÍSTICOS													
1. No	OMBRE		2. FICH Nº	Α				3. FI	CHAS	S ASO	CIADA	s		
	Botánio uyuca	со	3						Sin in	forma	cion			
4. CATEG ORÍA	4.1 T	Гіро		4.2 Subtipo CO		Conserv	/ació	5.2 Declara de Patrim	atoria		Nivel o		idad d eclara	
Sitio Natural	Reali one Técn y Cien	es icas tific	Jardín Botánico		Alterado En proceso de deterioro No existe No existe		e Ning	guno	Natural					
	6. UBICACIÓN Y CLIMA													
		6.2		6.3	6.4 E	stacionalida	ad / PE				6.5 Est			RÍODO HUMEDO
6.1 Latit	ud L	ongitu	d .	Altitud	Época	iviedia		(cm3) Estación		°C		Precipitación Pluviométrica (cm3)		
99°47′49	029	°76′86	66"	283 msnm	Estació Seca	n 31-42	°C	mm	/año		Estació Húmed	a 26,6-30		3000 cm3
6.6 Provinc	ia 6.7	7 Cant	ón P	6.8 arroqui a	6.9 Sector	6.10 Zo	ona	6.11	Calle		6.12 No	6.13 Transve		6.14 Otras Referencias
Orellan	а	anciso de Orellan		La Belleza	-	Zona	2				-	-		-
7. ACCESO														
7.1 Desde		7.2 ancia		3 Tipo d acceso	e 7.4 Subt			7.6 Med de Transpo		7. Frecue Transp Públ	encia porte	7.8 Horario	9 Observaciones	
Ciudad del coca	3	KM	A	cuatico	Fluv	ial Bue	eno	Canoas Deslizad es	lor	Progra a			ribe	e Encuentra En La ra Norte Rumbo las Arriba Del Río loo
7.10. Horario de Ingreso	Pre	.11 ecios SD.)	7		quisitos de reso	7.1 Propie		7.15 Persor de Contac	na	7.1 Teléf	_	7.17 Correo Electrónico	7	.18 Página Web
						0	DESC	RIPCIÓN						
Cual Pos	ee Vari	as Esp	pecies	De Plar	tas Nativa	In Área De 5 is, Medicinal	52 Hec les, Ma	táreas De	, De L	Jso Ind	dustrial,	io Con Send Comestibles iba Del Río N	s. Pos	ción Básica, El see Plantas
				9. /	ACTIVIDA	DES TURÍS	TICAS	S / RECRI	EATIV	/AS A	CTUAL	ES		
	medicir	nales,												lantas nativas en to de guías, visitas
					10.TII	PO DE PÚB	LICO /	CLIENT	E / VIS	SITAN	TE			
10. Meses de tempo rada alta	10.2 Tipo		0.3 edencia	10	4 Edad	10.5 Género		0.6 Estan ristas por			10.7 Medio por el que identificó el lugar			
Julio- Agost o	Gen eral	Ore	llana		Todas la 0 y Libre Internet							net		
				•		1′	1. SER	RVICIOS			1			
11.1 Estaci onami ento	11.2 Alime ntació n	Alo	11.3 jamien	to I	11.4 Baterías anitarias	11. 5 Servicio de guianza	e Alc	11.6 quiler de quipos	Señ ón	1.7 alizaci para egar	11	.8 Rutas Aut guiadas	to	11.9 Señalización Interna
No	No		No		No	Si		No		No No		Si		Si

ELABORACIÓN DE UN MANUAL ECOTURÍSTICO DE LA PROVINCIA DE ORELLANA, CON LA FINALIDAD DE FOMENTAR EL TURISMO DE NATURALEZA EN ESTA LOCALIDAD





11.10 Tipo de Señali zación Intern a	11.11 Conte nedor es de Basur a	11.12 Seguridad	11.13 Mantenimie nto	11.15 Información sobre el Recurso	11.16 Folletos Informativo S	11.17 Venta de Souvenirs	Observaciones			
Letrer os	Øi	No	Si	Escasa	No	No	Sitio muy cálido, se recomienda llevar ropa ligera, protector solar, repelente de insectos, gorra, gafas			
11.18 Teléfo no Públic o	11.19 Cobert ura de Celula r	11.20 Formas de Pago Admitidas	11.21 Servicio WIFI		Servicio	o al cliente				
no	Si, todas la opera doras	Efectivo	NO							
12. EMI	PRESAS QUE OP	/ PERSONAS								
12.1 Nombred de la Empress Operado ra / Persona s	a Activio									
14. FUENTES DOCUMENTALES E INFORMATIVAS										
-GAD municipal Francisco de Orellana -Ministerio de turismo										
15. OBSERVACIONES										
Sitio mu	Sitio muy cálido, se recomienda llevar ropa ligera, protector solar, repelente de insectos, gorra, gafas									

16. CRÉDITOS INSTITUCIONALES

	16.1 Levantamiento de Información	16.2 Procesamiento	16.3 Revisión	16. 4 Aprobación
Fecha:	Agosto/2017	Agosto/2017	Agosto/2017	
Nombre:	Katherine Pérez	Katherine Pérez	Katherine Pérez	
Función:	Estudiante	Estudiante	Estudiante	
Institución:	Instituto Tecnológico Superior Cordillera	Instituto Tecnológico Superior Cordillera	Instituto Tecnológico Superior Cordillera	
Firma:	Value toez	Value toe 2	Kathemet Coe 2	

Figura N° 19

Elaborado por: Katherine Pérez





			F	ICHA DE REC	URSOS TURÍ	STICOS					
1. NOM	IBRE	2. FICHA N⁰			3. FICH	AS ASOCIAE	AS				
Laguna A	Añango	4			Sin	informacion					
4. CATE GORÍA	4.1 Tipo	4.2 Subtipo	5. ESTADO DE CONSERVA CIÓN DEL ATRACTIVO	5.1 Estado de Conservació n del Entorno	5.2 Declaratori a de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés			
Sitio Natural	Lacust re	Laguna	Conservado	Conservado	No existe	No existe	No existe	Natural			
6. UBICACIÓN Y CLIMA											
			6.4 Estacion	nalidad / PERÍO	DO SECO	6.5 Est	acionalidad / PER	ÍODO HUMEDO			
6.1 Latitud			Época	Temperatura Media °C	Precipitaci ón Pluviométri ca (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)			
9944024	34033 3	275 msnm	Estación Seca	31-42°C	mm/año	Estación Húmeda	26,6-30°C	3000 cm3			
6.6 Provinci a	6.7 Cantó n	6.8 Parroqui a	6.9 Sector	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias			
Orellana	Franci sco de Orella na	Alejandr o Labaka	-	Zona 2	-	-	-	-			
				7. /	ACCESO						
7.1 Desde	7.2 Distan cia	7.3 Tipo de acceso	7.4 Subtipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observaciones			
Ciudad del coca	3 km	acuático	fluvial	bueno	canoas, deslizador es	programad a o eventual	365 días	y se encuentra en la ribera norte rumbo aguas arriba del río napo			
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Precio s (USD.	7.13 Requisitos de Ingreso		7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web			
				P.N. Yasuní, comunidad Añango y Napo Wildlife center							
8. DESCRIPCIÓN											

Laguna natural situada dentro del Parque Nacional Yasuni rodeada de bosque siempre verde de tierras bajas inundables por aguas. Está catalogada como uno de los sitios de alta biodiversidad dentro del P.N. Yasuní, a sus orillas esta napo wildlife center que es un ecolodge de los más confortables y emocionantes de la amazonia del ecuador, en este lugar se desarrolla actividades de ecoturismo, observación de aves y biodiversidad, actividades culturales con la comunidad, caminatas y viajes en canoa por la laguna y río añango. Se puede encontrar servicios de alojamiento, alimentación, guianza y transporte fluvial.

9. ACTIVIDADES TURÍSTICAS / RECREATIVAS ACTUALES

desarrollan actividades de ecoturismo, encaminadas a la observación de la biodiversidad, contemplación de paisajes, caminatas y viajes en canoa por la laguna añango, además se realizan actividades de investigación de la flora y fauna nativa, asesoría en el manejo del bosque, actividades culturales con la comunidad

	10.TIPO DE PÚBLICO / CLIENTE / VISITANTE												
10. Meses de tempora da alta	10.2 Tipo	10.3 Procede ncia	10.4 Edad	10.5 Género	10.6 Estancia de los turistas por actividad	10.7 Medio por el que identificó el lugar							
Julio- Agosto	Gener al	Orellana, Napo, EE.UU, Canadá, Europa	Todas la Edades	Masculino y femenino	Libre	Internet							





11. SERVICIOS											
	11.2	1		11. 5	ERVICIOS	11.7					
11.1 Estacion amiento	11.2 Alime ntació n	11.3 Alojamie nto	11.4 Baterías Sanitarias	11. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	Señalizaci ón para Ilegar	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna			
No	Si	Si	Si	Si	No	No	Si	Si			
11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Conte nedor es de Basur a	11.12 Segurida d	11.13 Mantenimie nto	11.15 Informac Recui		11.16 Folletos Informativo s	11.17 Venta de Souvenirs	Observaciones			
Letreros	Si	Si	Si	Sitio muy cálido, se recomienda llevar ropa ligera, Media No Si protector solar, repelente de insectos, gorra, gafas							
11.19 11.20 Cobert Formas 11.21 Servicio WIFI Si, Si,											
Si	todas la opera doras	Efectivo	NO								
12. EMPRESAS / PERSONAS QUE OPERAN											
12.1 Nombre de la Empresa Operado ra / Persona s	PERSONAS QUE OPERAN 12.1 Nombre de la Empresa Operado Operado ra / Persona 12.2 Permiso de Operació n										
14. FUEN	TES DOC	UMENTAL	ES E INFORM	ATIVAS							
-GAD mur		ancisco de C no	Drellana								
15. OBSE											
un lugar m	uy cálido	, se recomi	enda llevar rop	a ligera, protecto	solar, repeler	nte de insecto	s, gorra, gafas				
16. CRÉDITOS INSTITUCIONALES											
		Levantami e Informació		Procesamiento	16.3 R	evisión	16. 4 /	Aprobación			
Fecha:	/	Agosto/2017	7 A	gosto/2017	Agosto	o/2017					
Nombre:	Ka	atherine Pér	ez Kat	Katherine Pérez Katherine Pérez							
Función:		Estudiante		Estudiante		diante					
Institución		uto Tecnolo erior Cordil	ogico Institu Iera Supe	to Tecnológico Instituto Tecnológico rior Cordillera Superior Cordillera							
		(1			3	i				

Firma:

Elaborado por: Katherine Pérez

Kothenne ténez

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador

Vallegue téaez

Vallegue téaez





FICHA DE RECURSOS TURÍSTICOS											
1. NOM	IBRE	2. FICHA N⁰			3	. FICHAS AS	OCIADAS				
Laguna Í	Noreno	5				Sin inform	acion				
4. CATEGOR ÍA	4.1 Tipo	4.2 Subtipo	5. ESTADO DE CONSERVACI ÓN DEL ATRACTIVO		5.1 Estado de Conservación del Entorno	5.2 Declaratori a de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés		
Sitio Natural	Lacustre	Laguna	guna No aterado		Conservado	No existe	No existe	No existe	Natural		
				6.	UBICACIÓN Y	CLIMA					
			6.	.4 Estac	ionalidad / PERÍOI	OO SECO	6.5 Estacion	6.5 Estacionalidad / PERÍODO HUMEDO			
6.1 Latitud	6.2 Longitud	6.3 Alti		poca	Temperatura Media °C	Precipitaci ón Pluviométri ca (cm3)	Época	Temperatu ra Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)		
98°85′037"	2°89′162″	227 ms	nm l	tación Seca	31-42°C	mm/año	Estación Húmeda	26,6-30°C	3000 cm3		
6.6 Provincia	6.7 Cantón	Parroq	uia 6.9	Sector	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversa I	6.14 Otras Referencias		
Orellana	Francisco de Orellana	Inés Arang		-	Zona 2	-	-	-	-		
7. ACCESO											
7.1 Desde	7.2 Distanci a	7.3 Tipo de acceso	7.4 Su	btipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observaciones		
Cuidad del coca	40 Km	Terrestre	Asfaltado	o/	Bueno/	Cuidad del coca	40 Km	Terrestre	Asfaltado/		
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Precios (USD.)	7.13 Requ	uisitos de I	ngreso	7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web		
					8. DESCRIPCIÓ						
ambientes de acuática piso	e laguna co cícola en ge de 3 hasta (mo hoatzino neral. Com 5 metros en	es y garza prende un la parte n	as. Diver área ap	e Noneno, rodeada sidad de reptiles a roximada de 300 n unda. La laguna es	cuáticos como netros de largo	tortugas cha por 15 a 30	rapas, caimar metros de and	nes y vida cho, y una		
					URÍSTICAS / REC						
Observación con la comu				vegaciór	n de Quilla. Ademá	s se da la opo	ortunidad de p	racticar el turi	smo vivencial		
			10.T	IPO DE	PÚBLICO / CLIEN		ITE T				
10. Meses de temporada alta	10.2 Tipo	10.3 Procede ncia	10.4 Edad	1	0.5 Género	10.6 Estancia de los turistas por actividad	10.7 Medi	o por el que id	dentificó el lugar		
Julio- Agosto	General	Orellana	Todas la Edades	Masc	ulino y femenino	Libre		Internet			
					11. SERVICIO	s					
11.1 Estaciona miento	11.2 Alimenta ción	11.3 Alojamie nto	11.4 Batería s Sanitari as	11. 5 Servicio de		11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para Ilegar	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna		
No	No	No	No		Si	No	No	No	No		
11.10 Tipo de Señalizaci ón Interna	11.11 Contene dores de Basura	11.12 Segurida d	11.13 Manten imiento	11.15	Información sobre	e el Recurso	11.16 Folletos Informativo s	11.17 Venta de Souvenirs	Observacione s		





No	No	No	No	Escasa		No	No		
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertur a de Celular	11.20 Formas de Pago Admitida s	11.21 Servici o WIFI		Servic	io al cliente			
no	Si, todas la operador as	Efectivo	NO						
	ESAS / PER			2 28	Mr Conf.	250		-	
12.1 Nombre de la Empresa Operadora / Personas	12.1 Nombre de la Empresa Operadora Operadora 12.2 Actividad Operaci								
14. FUENTE				IATIVAS					
-GAD munic -Ministerio d		co de Orella	ana						
15. OBSERV	ACIONES								
Un lugar mu	y cálido por	lo que se r	ecomienda	a llevar ropa ligera, protecto	or solar, repele	ente de insect	os		
				16. CRÉDITOS INSTITU	CIONALES				
		antamiento rmación	de	16.2 Procesamiento	16.3 R	evisión	16. 4	Aprobación	
Fecha:	Ago	sto/2017		Agosto/2017	Agosto	o/2017			
Nombre:	Kathe	rine Pérez		Katherine Pérez Katherine Pérez					
Función:	Es	tudiante		Estudiante	Estud	diante			
Institución:		Tecnológic or Cordillera		Instituto Tecnológico Superior Cordillera	Instituto To Superior	ecnológico Cordillera			
Firma:	//	edae lépez	William tazz William tazz						

Elaborado por: Katherine Pérez

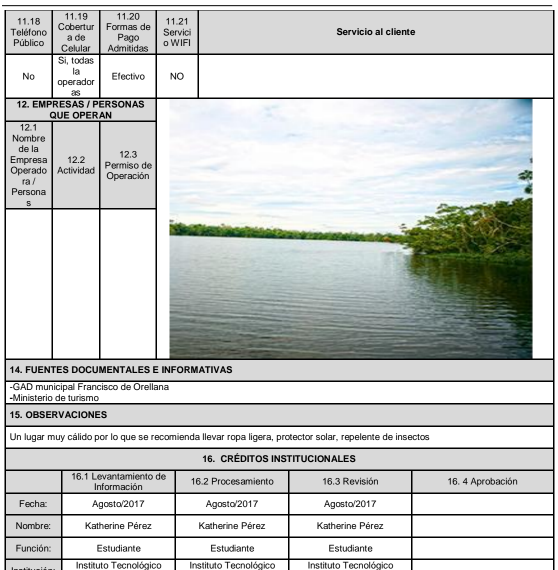




FICHA DE RECURSOS TURÍSTICOS											
1. NOI	MBRE	2. FICH Nº	A			3. FICHAS A	ASOCIADAS				
Laguna Ta	aracoa	6				Sin info	rmacion				
4. CATEG ORÍA	4.1 Tipo	4.2 Subtipo	I CONSE		5.1 Estado de Conservació n del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés		
Sitio Natural	Lacustre	Laguna	ι .	Alterado	Deteriorado	No existe	No existe	Nno existe	Natural		
					6. UBICACIÓN	Y CLIMA					
					acionalidad / PEF	RÍODO SECO	6.5 Estacio	onalidad / PERÍ	DDO HUMEDO		
6.1 Latitud	6.2 Longitu	ud 6.3	Altitud	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)		
99°48′962	" 3°03′89	95" 210	msnm	Estación Seca	31-42°C	mm/año	Estación Húmeda	26,6-30°C	3000 cm3		
6.6 Provincia	6.7 Can	ton I	6.8 roquia	6.9 Sector	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias		
Orellana	Francis de Orellar	Та	acoa	-	Zona 2	-	-	-	-		
7. ACCESO											
7.1 Desde	7.2 Distanci a	7.3 Tipo acceso		4 Subtipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observaciones		
Cuidad del coca	35 Km	Terrestre	Terrestre Las		Regular	Bus, automóvil y 4x4	Diaria	365 días			
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Precios (USD.)	7.13 Red	Requisitos de Ing		7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web		
					8. DESCRI	PCIÓN					
llanura am extensa ve un paisaje	azónica, ro egetación de lacustre pa	deada de e los alred inorámico,	oosques edores su form	s inundables es diversa, na es largad	nente grande, de s, alimentada po debido a la cons la y desemboca Taracea, llega h	r varios esteros y ervación de los l en el Río Napo.	y lluvias amaz bosques en el Su acceso de	ónicas locales. sector norte de sde la Ciudad de	La fauna y la la laguna. Posee		
			9. AC	TIVIDADES	TURÍSTICAS /	RECREATIVAS	ACTUALES				
Travesías	en canoas,	picnic y o	oservac	ión de paisa	ajes y biodiversid	lad					
				10.TIPO [DE PÚBLICO / C	LIENTE / VISIT	ANTE				
10. Meses de tempora da alta	10.2 Tipo	10.3 Proceder a	ici E	dad	10.5 Género	10.6 Estancia o los turistas po actividad		edio por el que id	dentificó el lugar		
Julio- Agosto	General	No hay informad n	ió	odas la ades	Masculino y femenino	Libre		Internet			
					11. SERV	ICIOS					
11.1 Estacion amiento	11.2 Alimenta ción	11.3 Alojamie o	nt Sa	1.4 tería s nitari as	. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para Ilegar	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna		
No	No	No						No			
11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Contene dores de Basura	11.12 Segurida	Ma	1.13 anten iento	11.15 Informació Recurs		e el 11.16 Folletos Informativo S 11.17 Venta de Souvenirs S				
No existe	No	No		No	Escas	a	Escasos	No			







Superior Cordillera Wallespe tenez

Figura N° 22

Institución:

Firma:

Elaborado por: Katherine Pérez

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador

Vollegue técez

Vollagne tenez





	FICHA DE RECURSOS TURÍSTICOS											
1. NON	IBRE	2. FICHA №				3. FICHAS AS	OCIADAS					
Laguna Yar	ina	7				Sin inform	acion					
4. CATEGOR ÍA	4.1 Tipo	4.2 Subtipo	5. ESTADO DE CONSERVA CIÓN DEL ATRACTIVO		5.1 Estado de Conservación del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés			
Sitio Natural	Lacustre	Laguna	Al	terado	Conservado	No existe	No existe	No existe	Natural			
				(6. UBICACIÓN '	Y CLIMA						
				6.4 Esta	cionalidad / PER	ÍODO SECO	6.5 Estacion	nalidad / PERİ	ÓDO HUMEDO			
6.1 Latitud	6.2 Longitud	6.3 Altit	ud	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatu ra Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)			
99°49′346"	2°94′982″	288 ms	nm	Estación Seca	31-42°C	mm/año	Estación Húmeda	26,6-30°C	3000 cm3			
6.6 Provincia	6.7 Cantón	n 6.8 Parroqu	uia	6.9 Sector	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversa I	6.14 Otras Referencias			
Orellana	Francisco de Orellana	Taraco	ра	-	Zona 2	=	ı	ı	-			
	7. ACCESO											
7.1 Desde	7.2 Distanci a	7.3 Tipo de acceso	7.4	Subtipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observaciones			
Cuidad del coca	20 Km	Terrestre	Lastrado		Regular	Bus, automóvil y 4x4	Diaria	365 días				
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Precios (USD.)	7.13 Re In	equisi gresc		7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web			
					8. DESCRIPO							
más profund buena biodiv que la obser	a. El acceso rersidad de l vación de la	o se realiza flora y fauna biodiversid	por el a tanto lad es	l río Napo y o terrestre d un buen at	nas 10 hectáreas luego por el Mar como acuática. El ractivo. La hoster , como atractivo a	iduro. La laguna paisaje circunda ría Yarina mantie	y los bosques ante en genera	s periféricos po al está bien co	oseen una onservado, por lo			
					TURÍSTICAS / RI							
Paseos en c senderos pa					vifauna del lugar	. en los alrededo	res de la host	ería y laguna,	existen			
				10.TIPO DI	PÚBLICO / CLI	ENTE / VISITAN	ITE					
10. Meses de temporada alta	10.2 Tipo	10.3 Procede ncia	10. Eda		0.5 Género	10.6 Estancia de los turistas por actividad	10.7 Medi	o por el que ic	dentificó el lugar			
Julio- Agosto	General	Canada, EE.UU, Orellana y Pichinch a	Todas la Edades Masculino y femenino Libre					Internet				
					11. SERVIC	ios						
11.1 Estaciona miento	11.2 Alimenta ción	11.3 Alojamier	nto	11.4 Baterías Sanitarias	11. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para Ilegar	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna			
No	Si	Si		Si	Si	No	Si	Si	Si			
11.10 Tipo de Señalizaci ón Interna	11.11 Contene dores de Basura	11.12 Segurida				ación sobre el urso	11.16 Folletos Informativo s	11.17 Venta de Souvenirs	Observacione s			
Letreros	No	No		Si	A	lta	Suficientes	No				





11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertur a de Celular	11.20 Formas de Pago Admitidas	11.21 Servicio WIFI		Servicio al clien	ite			
No	Si, todas la operador as	Efectivo, tarjeta de crédito	NO						
12. EMPRE	SAS / PER OPERAN	SONAS QUE							
12.1 Nombre de la Empresa Operadora / Personas	Nombre de a Empresa Actividad Operacio								
Yarina Lodge									
		ENTALES E INF	ORMATIVAS						
-Ministerio d		co de Orellana							
15. OBSERV	/ACIONES								
Un lugar mu	y cálido por	lo que se recom	nienda llevar r	opa ligera, prote	ctor solar, repelente de insecto	os			
			16. CF	RÉDITOS INSTI	TUCIONALES				
		antamiento de rmación	16.2 Pro	cesamiento	16.3 Revisión	16. 4 Aprobación			
Fecha:		sto/2017	Agos	to/2017	Agosto/2017				
Nombre:	Kathe	rine Pérez	Kather	ine Pérez	Katherine Pérez				
Función:	Est	tudiante	Estu	ıdiante	Estudiante				
Institución:	stitución: Instituto Tecnológico Superior Cordillera			Tecnológico Cordillera					
Firma:				nether	Superior Cordillera				

Elaborado por: Katherine Pérez





	FICHA DE RECURSOS TURÍSTICOS											
1. NOI	MBRE	2.	FICHA Nº				3. FICHAS AS	OCIADAS				
Laguna P	añacocha		8				Sin inform	acion				
4. CATEG ORÍA	4.1 Tipo	S	4.2 ubtipo	CON	TADO DE SERVACI N DEL ACTIVO	5.1 Estado de Conservació n del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés		
Sitio Natural	Lacustre	L	aguna	Con	servado	conservado	No existe	No existe	No existe	Natural		
					6.	UBICACIÓN Y	CLIMA					
					6.4 Esta	cionalidad / PEF	RÍODO SECO	6.5 Estacion	nalidad / PERÍO	DO HUMEDO		
Epoca Lemperatura Precipitacion Época Lemperatura Precipitacion Época Lemperatura Pluviometrica Epoca Media °C Pluviometrica Epoca Lemperatura Precipitacion Epoca Lemperatura Epoca Lemperatura										Precipitación Pluviométrica (cm3)		
99°79′864	" 2°67′30	00"	275 m	snm	Estación Seca	31-42°C	mm/año	Estación Húmeda	26,6-30°C	3000 cm3		
6.6 Provincia	6.7 Can	itón	6.8 Parr	oquia	6.9 Sector	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias		
Orellana	Francis de Orellai		Guay	usa	-	Zona 2	-	-	-	-		
						7. ACCES	0					
7.1 Desde	7.2 Distanci a		Tipo de cceso	7.4	Subtipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es		
Cuidad del coca	40,5 Km	Ter	restre	Lastra sende		Bueno/ Regular	Bus, automóvil	Diaria	365 días			
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Precios (USD.)	7.	13 Requi	sitos de	e Ingreso	7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web		
							-					
						8. DESCRIPO						
conservac natural sin	ión. Su pais impactos h	saje e numa	es abierto nos apar	con es entes. I	spejo de agu	ua panorámico, ociada represen	muna Quichua S rodeada de vege ta a la mayor pa	etación herbád	cea, arbustiva y	arbórea		
			9.	ACTIV	IDADES T	URÍSTICAS / RI	CREATIVAS A	CTUALES				
No existen												
				1	0.TIPO DE	PÚBLICO / CLI	ENTE / VISITAN	ITE				
10. Meses de tempora da alta	10.2 Tipo	Pro	10.3 cedenci a	10.4 Edad		.5 Género	10.6 Estancia de los turistas por actividad	10.7 Medi	o por el que ider	ntificó el lugar		
Julio- Agosto	General		lo hay ormació n	Toda la Edade	Mascul	ino y femenino	Libre		Internet			
						11. SERVIC	os					
11.1 Estacion amiento	ion Alimenta Alojamient s 11. 5 Servicio de 11. 6 Alquiler Senalizaci 11. 8 Rutas							11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna			
No	No		No	No Si No No No						No		
11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Contene dores de Basura		11.12 guridad	11.13 Mante imien	n 11.15	Información sol	ore el Recurso	11.16 Folletos Informativo s	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es		
No existe	No		No	No		Escasa		Escasos	No			





11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertur a de Celular	11.20 Formas de Pago Admitidas	11.21 Servici o WIFI		Servicio al cliente	
No	Si, todas la operador as	Efectivo	NO			
	RESAS/P QUE OPER	ERSONAS				
12.1 Nombre de la Empresa Operado ra / Persona s	12.2 Actividad	12.3 Permiso de Operación				
14. FUENT	res docu	MENTALES E	INFORM	ATIVAS		
-GAD mun -Ministerio	icipal Franc	cisco de Orella	ana			
	RVACIONE	s				
Un lugar m	iuy calido p	or io que se re	ecomienda	a ilevar ropa ligera, prote	ctor solar, repelente de insect	OS
				16. CRÉDITOS INSTI	TUCIONALES	
		evantamiento nformación	de ,	16.2 Procesamiento	16.3 Revisión	16. 4 Aprobación
Fecha:	A	gosto/2017		Agosto/2017	Agosto/2017	
Nombre:	Kat	herine Pérez		Katherine Pérez	Katherine Pérez	
Función:		Estudiante		Estudiante	Estudiante	
Institución		ito Tecnológic erior Cordillera		nstituto Tecnológico Superior Cordillera	Instituto Tecnológico Superior Cordillera	

Vollegue teacz

Figura N° 24

Firma:

Elaborado por: Katherine Pérez

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador

Vollegue teaez



No

existe

No

No

No



				FICH	A DE RECURS	os turístico	s			
1. NO	MBRE	2. FICHA Nº				3. FICHAS A	SOCIADAS			
Laguna Y	anacocha	9				Sin infor	macion			
4. CATEG ORÍA	4.1 Tipo	4.2 Subtipo	5. ESTADO CONSERV ÓN DE ATRACTI	ACI L	5.1 Estado de Conservació n del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés	
Sitio Natural	Lacustre	Laguna	Conserva	do	Conservado	No existe	No existe	No existe	Natural	
					6. UBICACIÓN	YCLIMA				
6.4 Estacionalidad / PERÍODO SECO 6.5 Estacionalidad / PERÍODO HUMEDO										
6.1 Latitud	6.2 Longitud	6.3 Altitud	Época		Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	
9980166	267993	504 msnm	Estación S	eca	31-42°C	mm/año	Estación Húmeda	26,6-30°C	3000 cm3	
6.6 Provinci a	6.7 Cantón	6.8 Parroqui a	6.9 Sect	or	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias	
Orellana	Francisc o de Orellana	Guayusa	-		Zona 2	-	-	-	-	
					7. ACCI	ESO				
7.1 Desde	7.2 Distanci a	7.3 Tipo de acceso	7.4 Subti	ро	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es	
Cuidad del coca	40 Km	Terrestre	Asfaltado/ Lastrado/ sendero		Regular	Automóvil y 4x4	Eventual Diaria	365 días		
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Precios (USD.)	7.13 Requ	uisitos de Ing	reso	7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono			
					8. DESCRI	PCIÓN				
alimentada vegetación ningún tipo	a por las llu n primaria. N o de activida sociada y e	vias y estero No presenta ad turística	os locales an playas ya quo de uso don edores existe	nazón ue la v nésticen en ade	icos. Paisaje lad regetación naturo, de parte de lo ecuadas poblaci	rras bajas en es sustre inalterado ral ha poblado su s pobladores ce ones de reptiles, RECREATIVAS	, propio de ambi us riberas. En la rcanos. Posee u aves y mamífer	entes amazónic actualidad no so na buena variec	os rodeado de e desarrolla	
			10.T	IPO D	E PÚBLICO / C	LIENTE / VISIT	ANTE			
10. Meses de tempora da alta	10.2 Tipo	10.3 Procede ncia	10.4 Edad	1	0.5 Género	10.6 Estancia o los turistas po actividad		o por el que ide	ntificó el lugar	
Julio- Agosto	General	No hay informaci ón	Todas la Edades	ľ	Masculino y femenino	Libre		Internet		
					11. SERV	icios				
11.1 Estacion amiento	11.2 Alimenta ción	11.3 Alojamie nto	11.4 Baterías Sanitarias	11.	5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalización para llegar	nalización 11.8 Rutas S		
No	No	No	No		Si	No	No	No	No	
11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Contene dores de Basura	11.12 Segurida d	11.13 Mantenim iento	,	11.15 Informació Recurs		11.16 Folletos Informativos	11.17 Venta de Suvenires	Observacion es	

Escasa

Escasos

No





11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertur a de Celular Si, todas	11.20 Formas de Pago Admitida s	11.21 Servicio WIFI		Servicio al cliente	
No	la operador as	Efectivo	NO			
	ESAS / PE UE OPERA					
12.1 Nombre de la Empresa Operado ra / Persona s	12.2 Actividad	12.3 Permiso de Operació n				
			E INFORM	IATIVAS		
	icipal Franc de turismo	cisco de Ore	ellana			
15. OBSE	RVACIONE	S				
Un lugar n	nuy cálido p	or lo que se	recomienda	a llevar ropa ligera, pro	otector solar, repelente de insect	os
				16. CRÉDITOS INS	TITUCIONALES	
		evantamien nformación	to 16.	2 Procesamiento	16.3 Revisión	16. 4 Aprobación
Fecha:	Ag	osto/2017		Agosto/2017	Agosto/2017	
Nombre:	Kath	erine Pérez	k	Katherine Pérez	Katherine Pérez	
Función:	E:	studiante		Estudiante	Estudiante	

Instituto Tecnológico

Superior Cordillera

Kathenne teaez

Instituto Tecnológico

Superior Cordillera

Vollegne teacz

Figura N° 25

Institución:

Firma:

Elaborado por: Katherine Pérez

Instituto Tecnológico

Superior Cordillera

Vallegraeteaez





				FICH	A DE RECURSOS	3 IURISIIUUS				
1. NOI	MBRE	2. FICHA		3. FICHAS ASOCIADAS						
Moretal de Paraiso	e Nuevo	10				Sin inform	acion			
4. CATEG ORÍA	4.1 Tipo	4.2 Subtipo	CC	ESTADO DE ONSERVA IÓN DEL RACTIVO	5.1 Estado de Conservación del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés	
Sitio Natural	Bosque	Húmedo Tropical Amazónic		Alterado	En proceso de deterioro	No existe	No existe	No existe	Natural	
					6. UBICACIÓN	Y CLIMA				
6.4 Estacionalidad / PERÍODO SECO 6.5 Estacionalidad / PERÍODO HUME										
6.1 Latitud	6.2 Longite	6.3 A	ltitud	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitació Pluviométrio (cm3)	
99°59′282	" 2°75′90	61" 262 r	nsnm	Estación Seca	31-42°C	mm/año	Estación Húmeda	26,6-30°C	3000 cm3	
6.6 Provincia	6.7 Car	ton -	8 oquia	6.9 Sector	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias	
Orellana	Francis de Orella	Nu Par	evo aíso	-	Zona 2	-	-	-	-	
7. ACCESO										
7.1 Desde			e 7.	4 Subtipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observaciones	
Cuidad del coca	50 Km	Terrestre	Las	strado	Regular	automóvil y 4x4	Diaria	365 días		
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Precios (USD.)	7.13 Requ	isitos (de Ingreso	7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web	
					8. DESCRIPO	CIÓN				
es el reduc es más fre hábitat en constituye	cto más gra cuente y do el que se e una reserv	nde de est ominante es ncuentra ur a de agua y	e tipo o el Mor a faun humeo 9. AC	de vegetació rete, compa a asociada dad para m	de vegetación cla ón que aún se con- rte el hábitat panta diversa, la cual an uchas especies de s TURÍSTICAS / R ajes y biodiversidad	serva en el cantó anoso con varias nerita ser conser fauna silvestre y ECREATIVAS A	on. Como su n especies más vada. En la ép y domésticas.	ombre lo indica s. El Moretal es oca seca el mo	la palma que un tipo de	
				10.TIPO	E PÚBLICO / CLI	ENTE / VISITAN	ITE			
10. Meses de tempora da alta	10.2 Tipo	10.3 Procedence a	E	0.4 dad	10.5 Género	10.6 Estancia de los turistas por actividad	10.7 Medi	o por el que idei	ntificó el lugar	
Julio- Agosto	General	No hay informacion		odas la Mas ades	culino y femenino	Libre	Internet			
					11. SERVIC	ios				
11.1 Estacion amiento	11.2 Alimenta ción	11.3 Alojamier o	Ba Saı	1.4 tería s nitari as	1. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para Ilegar	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalizació Interna	
No	No	No	١	No	No	No	No	No	No	
11.10 Tipo de Señaliza	11.11 Contene dores de	11.12 Segurida	Ma	.13 nten 11.	15 Información so	bre el Recurso	11.16 Folletos Informativo	11.17 Venta	Observacio es	

Escasa

Seguridad

No

imiento

No

ción

Interna No

existe

Basura

No

de Souvenirs

No

s

Escasos





11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertur a de Celular	11.20 Formas de Pago Admitidas	11.21 Servici o WIFI		Servicio al cliente	
No	Si, todas la operador as	Efectivo	No			
	RESAS / PI QUE OPER	ERSONAS AN				
12.1 Nombre de la Empresa Operado ra / Persona s	12.2 Actividad	12.3 Permiso de Operación	100000			
			STATE OF THE PARTY			
14. FUENT	ES DOCU	MENTALES E	INFORM	IATIVAS		
-GAD muni -Ministerio		cisco de Orella	ana			
15. OBSER		S				
Un lugar m	uy cálido p	or lo que se re	ecomienda	a llevar ropa ligera, prote	ctor solar, repelente de insecto	s
				16. CRÉDITOS INSTIT	TUCIONALES	
		evantamiento nformación	de ,	16.2 Procesamiento	16.3 Revisión	16. 4 Aprobación
Fecha:	A	gosto/2017		Agosto/2017	Agosto/2017	
Nombre:	Kat	herine Pérez		Katherine Pérez	Katherine Pérez	
Función:	ón: Estudiante			Estudiante	Estudiante	
Institución:		to Tecnológic erior Cordillera				
Firma:		Kothennetenez		Vallegretteez	Vallegrae técez	

Elaborado por: Katherine Pérez





			FICHA DE	RECURSOS TU	RÍSTICOS			
1. NO	MBRE	2. FICHA №		3.	FICHAS ASC	OCIADAS		
Parque Nac Yasuní	ional	11			Sin informa	acion		
4. CATEGOR ÍA	4.1 Tipo	4.2 Subtipo	5. ESTADO DE CONSERVACI ÓN DEL ATRACTIVO	5.1 Estado de Conservación del Entorno	5.2 Declaratori a de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés
Sitio Natural	Sistema de áreas protegidas	Parque Nacional	Conservado	En proceso de DETERIORO	Reserva de la Biosfera	Alta	UNESCO	Natural
			6. l	JBICACIÓN Y CL	IMA			
			6.4 Estacio	onalidad / PERÍOD	O SECO	6.5 Est	acionalidad / F HUMEDO	PERÍODO
6.1 Latitud	6.2 Longitud	6.3 Altitud	Época	Temperatura Media °C	Precipitaci ón Pluviométri ca (cm3)	Época	Temperatu ra Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)
99°42′458"	3°46′032"	275 msnm	Estación Seca	31-42°C	mm/año	Estación Húmeda	26,6-30°C	3000 cm3
6.6 Provincia	6.7 Cantón	6.8 Parroquia	6.9 Sector	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversa	6.14 Otras Referencias
Orellana	Francisco de Orellana	Alejandro Labaka	-	Zona 2	-	-	-	-
				7. ACCESO				
7.1 Desde	7.2 Distancia	7.3 Tipo de acceso	7.4 Subtipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es
Cuidad del coca	118 Km	Acuático	Fluvial	Bueno	Cano o deslizador	semanal	365 días	
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Precios (USD.)	7.13 Requ	isitos de Ingreso	7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web
				Ministerio del Ambiente				
				8. DESCRIPCIÓN				
tropical. Den 62 especies Jatuncocha, asociados a UNESCO co	tro de su terrir de serpientes ríos como el \ los cuerpos d mo Reserva d	torio se encu y 100 de ar Yasuní, Tiva e agua es m le la Biosfer u, sobre la ví	uentran 5 tipos difu fibios Posee vario cuno, Tiputini y ot uy diversa. Por su a. En la actualidada a Pompeya-Iro.	ande del Ecuador of erentes de vegeta os cuerpos de aguiros, por lo que la fu gran diversidad, d, regiones próxim. RÍSTICAS / RECR	ción., unas 50 as entre ellos auna acuática ecosistemas y as al Río Nap	00 especies de las lagunas, d de peces, av hábitat, ha si o son habitada	e aves, 173 de le Añango, Ga es, mamíferos do declarado	mamíferos, rzacocha y y reptiles por la
Fotografía, p	aseo en cano	, excursión	en la selva					
- /-				ÚBLICO / CLIENT	E / VISITANT	E		
10. Meses de temporada alta	10.2 Tipo	10.3 Procede ncia	10.4).5 Género	10.6 Estancia de los turistas por actividad		oor el que ider	ntificó el lugar
Julio- Agosto	General	EE.UU, Canadá, Europa, Orellana y Napo	Toda s la Edad es Mascu	lino y femenino	Libre		Internet	
				11. SERVICIOS				
11.1 Estaciona miento	11.2 Alimentaci ón	11.3 Alojamie nto	11.4 Bater ías 11.5 Se Sanit arias	rvicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para Ilegar	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna

Si

Si

Si

Si

Si





11.10 Tipo de Señalizaci ón Interna Letreros	11.11 Contenedo res de Basura Si	11.12 Segurida d Si 	11.1 3 Mant enimi ento Si 11.2	11.15 Información sobre e	el Recurso	11.16 Folletos Informativo s Buena	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es	
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertura de Celular	Formas de Pago Admitida s	1 Servi cio WIFI		Servicio	al cliente			
Si	Si, todas la operadoras	Efectivo	NO						
Q	ESAS / PERS UE OPERAN	SONAS			No. of Lot				
12.1 Nombre de la Empresa Operadora / Personas	12.2 Actividad	12.3 Permiso de Operació n							
Ministerio del Ambiente y Turismo, Napo Wildlife Center, Sanilodge, Hotel flotante Manati	Ministerio del Ambiente y Turismo, Napo Wildlife Center, Sanilodge, Hotel flotante								
	s DOCUMEN pal Francisco			ATIVAS					
-Ministerio de	turismo	ao oronano	_						
15. OBSER\	de llegar por	canna o doc	lizadoro	ic .					
				llevar ropa ligera, protector s		te de insectos			
				16. CRÉDITOS INSTITUCIO	ONALES				
	16.1 Levan de Inforn			16.2 Procesamiento	16.3 R	evisión	16. 4 A	probación	
Fecha:	Agosto/	2017		Agosto/2017	Agosto	0/2017			
Nombre:	Katherine	Pérez		Katherine Pérez	Katherin	ne Pérez			
Función:	Estudi			Estudiante	Estudiante				
Institución:	Instituto Te Superior C		Instit	uto Tecnológico Superior Cordillera	or Instituto Tecnológico Superior Cordillera				
Firma:	Kathenne	terez		Vallenactioner	Kothenia	elecz			

Elaborado por: Katherine Pérez





					FICH	A DE RECURS	OS TURÍSTICO	S		
1. NOMI	BRE	FIC	2. 3HA ! ⁰				3. FICHAS AS	SOCIADAS		
Río Napo		1	2				Sin inforr	macion		
4. CATEGOR ÍA	4.1 Tipo	4.2 CONSI Subtipo ÓN			TADO DE SERVACI N DEL ACTIVO	5.1 Estado de Conservació n del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés
Sitio Natural	Río	R	ίο	Al	terado	En proceso de deterioro	No existe	No existe	No existe	Natural
6. UBICACIÓN Y CLIMA										
					6.4 Esta	cionalidad / PEF	RÍODO SECO	6.5 Estacion	alidad / PERÍOD	O HUMEDO
6.1 Latitud	6.2 Longiti				Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)
99°49′999"	2°79′7	51"	1" 280 msnm		Estación Seca	31-42°C	mm/año	Estación Húmeda	26,6-30°C	3000 cm3
6.6 Provincia	6.7 Can	itón	n 6.8 Parroquia		6.9 Sector	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias
Orellana	Francis de Orellai			cisco le Iana	-	Zona 2	-	-	-	-
						7. ACCI	SO			
7.1 Desde	7.2 Distan cia	d	Tipo le eso	7.4	Subtipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es
Cuidad del coca	0 Km	Acuá / terre	ático estre	Fluvia asfalta lastra	ado /	Bueno	Cano o deslizador/ bus, automóvil	Diaria	365 días	
Quito	285 KM	Terre / aér	estre	Asfalt lastra		Bueno	Bus, automóvil y avión	Diaria	365 días	
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Precio s (USD.	7.13								7.18 Página Web
5 1 / N				1711		8. DESCRI		, , , , ,		, ,
estribaciones Presenta la i	s de la c mayor div	ordille ersida	era orie ad de p	ental de peces d	e los Andes de agua dul	, constituyéndos ce del país (más	se en uno de los s de 400 especie	tributarios de im es) y en su recor	Ecuador, origina portancia del Rí rido ha dado origina on con diversidado	o Amazonas. gen a varias

asociada. Sus aguas arrastran gran cantidad de sedimentos los cuales deposita en las terrazas aluviales, mejorando la fertilidad de los suelos.

9. ACTIVIDADES TURÍSTICAS / RECREATIVAS ACTUALES

Navegación, pesca, kayak, tubbing, rafting y turismo (las operadoras turísticas locales y nacional son las que se encargan de

ias actividad	as actividades)										
			10.T	IPO DE PÚBLICO / C	LIENTE / VISIT	ANTE					
10. Meses de temporada alta	10.2 Tipo	10.3 Procede ncia	10.4 Edad	10.5 Género	10.6 Estancia d los turistas po actividad		10.7 Medio por el que identificó el lugar				
Julio- Agosto	Gener al	EE.UU, Canadá, Europa, Orellana, Pichinch a y Napo	Todas la Edades	Masculino y femenino	Libre		Internet				
				11. SERV	ICIOS						
11.1 Estaciona miento	11.2 Alime ntació n	11.3 Alojamie nto	11.4 Baterías Sanitarias	11. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalización para llegar	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna			
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si			





11.10 Tipo de Señalizaci ón Interna	11.11 Conte nedor es de Basur a	11.12 Segurida d	11.13 Mantenim iento	11.15 Informació Recurs		11.16 Folletos Informativos	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es
Letreros	Si	Si	Si	Buena	l	Buena	No	
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobert ura de Celula r	11.20 Formas de Pago Admitida s	11.21 Servicio WIFI		Serv	ricio al cliente		
Si	Si, todas la opera doras	Efectivo	No					
12. EMPRE QUE	SAS / PE E OPERA				_			
12.1 Nombre de la Empresa Operadora / Personas	12.2 Activid ad	12.3 Permiso de Operació n						
14. FUENTE	S DOCU	MENTALES	S E INFORM	ATIVAS				
-GAD munic -Ministerio d			ellana					
15. OBSERV								
Posee toda o Un lugar mu				rededores. a llevar ropa ligera, pro	tector solar, rep	elente de insect	0S	
				16. CRÉDITOS INS	TITUCIONALES			
		evantamien nformación	to 16.	2 Procesamiento	16.3 R	evisión	16. 4 Ap	robación
Fecha:		osto/2017		Agosto/2017	Agosto	o/2017		
Nombre:	Kath	erine Pérez	rez Katherine Pérez Katherine Pérez					
Función:	E:	studiante		Estudiante	Estud	liante		
Institución:		o Tecnológi ior Cordiller		tituto Tecnológico uperior Cordillera	Instituto Te Superior (
	/							

Firma:

Elaborado por: Katherine Pérez

Vollegae tenez

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador

Volpense texez

Kathenne teaez





	FICHA DE RECURSOS TURÍSTICOS										
1. NO	MBRE	2. FICHA Nº				3. FICHAS ASC	CIADAS				
Río Payan	nino	13				Sin informa	icion				
4. CATEG ORÍA	4.1 Tipo	4.2 Subtipe	C	ESTADO DE ONSERVACI ÓN DEL TRACTIVO	5.1 Estado de Conservación del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés		
Sitio Natural	Río	Río		Alterado	Deteriorado	No existe	No existe	No existe	Natural		
					6. UBICACIÓN	Y CLIMA					
				6.4 Esta	cionalidad / PERÍO	DDO SECO	6.5 Estacio	nalidad / PERÍO	DO HUMEDO		
6.1 Latitud	d 6.2 Longiti		6.3 titud	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)		
99°48′599	" 2°78′42	2(1"	240 snm	Estación Seca	31-42°C	mm/año	Estación Húmeda	26,6-30°C	3000 cm3		
6.6 Provincia	6.7 Can		6.8 rroqui a	6.9 Sector	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias		
Orellana	Francis de Orellai		ncisc de ellana	-	Zona 2	1	1	-	-		
					7. ACCES	0					
7.1 Desde	7.2 Distanci a	7.3 Tip de acceso	1 7	7.4 Subtipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es		
Cuidad del coca	25Km	Acuátic / terrestr	asf	vial / altado / trado	Bueno	Cano o deslizador/ bus, automóvil	Diaria	365 días			
Quito	310KM	Terrest / aéreo		faltado/ trado/	Bueno	Bus, automóvil y avión	Diaria	365 días	avión hasta la ciudad del coca, de ahí por carretera		
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Precios (USD.)	7.13 R	quisito	os de Ingreso	7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web		
	8. DESCRIPCIÓN										

El Río Payamino se origina en las estribaciones de la Cordillera Oriental, al oriente del Volcán Reventador y es el producto del aporte de varios ríos tributarios, entre ellos, el Punino, Biguno, Huachito y Acorano entre otros. Desemboca en el Río Napo, no sin antes formar una serie de meandros y ser receptor de aguas de escorrentía de una zona muy amplia, que comprende territorios de la Provincia de Napo y Orellana. Su paisaje se mantiene en condiciones naturales y el cauce es amplio lo que permite la navegabilidad. Todavía mantiene una biodiversidad asociada de flora y fauna, típica de los cuerpos de agua amazónicos.

9. ACTIVIDADES TURÍSTICAS / RECREATIVAS ACTUALES

Actividades domésticas, paseos, recreación en algunas de sus playas y en uso turístico por operadores locales.

	10.TIPO DE PÚBLICO / CLIENTE / VISITANTE													
10. Meses de tempora da alta	10.2 Tipo	10.3 Procede ncia	10.4 Edad	10.5 Género	10.6 Estancia de los turistas por actividad	10.7 Medi	10.7 Medio por el que identificó el lugar							
Julio- Agosto	General	Orellana, Pichinch a ,Napo	Todas la Edades	Masculino y femenino	Libre		Internet							
				11. SERVICI	os									
11.1 Estacion amiento	11.2 Alimenta ción	11.3 Alojamie nto	11.4 Baterías Sanitarias	11. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	Senalizac								
Si Si Si Si Si Si Si														





11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Contene dores de Basura	11.12 Segurida d	11.13 Mantenim iento	11.15 Información sob	ore el Recurso	11.16 Folletos Informativo s	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es			
Letreros	Si	Si	Si	Buena		Buena	No				
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertur a de Celular	11.20 Formas de Pago Admitida s	11.21 Servicio WIFI		Servic	io al cliente					
Si	Si, todas la operador as	Efectivo	No								
	ESAS / PE UE OPERA				ALTER TWO						
12.1	UE UPERA	u v		The state of the state of							
12.1 Nombre de la Empresa Operado ra / Persona s											
14. FUEN	TES DOCU	MENTALES	E INFORM	ATIVAS							
	icipal Franc	cisco de Ore	ellana								
	RVACIONE	:S									
			stico a sus al								
Un lugar n	nuy calido p	or to que se	recomienda	a llevar ropa ligera, protection 16. CRÉDITOS INSTIT		ente de insect	OS				
	16.1.1	evantamien	to								
		nformación	16	6.2 Procesamiento	16.3 Re	visión	16. 4 Ap	robación			
Fecha:	Ag	osto/2017		Agosto/2017	Agosto/	/2017					
Nombre:	Kath	erine Pérez		Katherine Pérez	Katherine	Pérez					
Función:	E	studiante		Estudiante	Estudi	ante					
Institución		o Tecnológi ior Cordiller		stituto Tecnológico Superior Cordillera	Instituto Te Superior C						

Firma:

Figura N° 29 Elaborado por: Katherine Pérez

Vollegne teez

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador

Vallegae teaez

Volleguetéaez





FICHA DE RECURSOS TURÍSTICOS												
1. NON	IBRE	2. FICHA Nº				3. FICHAS AS	SOCIADAS					
Río Samona	1	14				Sin inforr	macion					
4. CATEGOR ÍA	4.1 Tipo	4.2 Subtipo	5. EST DE CONSE CIÓN ATRAC	E ERVA DEL	5.1 Estado de Conservació n del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés			
Sitio Natural	Río	Río	Alterado		En proceso de deterioro	No existe	No existe	No existe	Natural			
				6.	UBICACIÓN '	Y CLIMA						
			6.4	4 Estac	ionalidad / PER	ÍODO SECO	6.5 Estacio	nalidad / PERÍO	DO HUMEDO			
6.1 Latitud	6.1 Latitud 6.2 Longitud 6.3 Altitud				Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)			
99°46′022"	2°82′540′	^{226 msnm}		ación eca	31-42°C	mm/año	Estación Húmeda	26,6-30°C	3000 cm3			
6.6 Provincia	6.7 Cantó	n 6.8 Parroquia	6.9 S	Sector	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias			
Orellana	Francisco de		ncisco		Zona 2	-	-	-	-			
	Orellana	Orellana			7 40050							
					7. ACCES	1	7.7	ı	ı			
7.1 Desde	7.2 Distanci a	7.3 Tipo de acceso			7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es			
Cuidad del coca	3Km	terrestre	lastrado	0	Bueno	bus, automóvil, 4x4	Diaria	365 días				
Quito	289KM	Terrestre / aéreo	lastrado	0/	Bueno	Bus, automóvil y avión	Diaria	365 días	avión hasta la ciudad del coca, de ahí por carretera			
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Precios (USD.)	7.13 Requisi	itos de In	ngreso	7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web			
					8. DESCRIPO	CIÓN						
pastizales, a de sus márg	l encontrars enes. Su er	se junto a la ca atorno natural activo de uso	arretera d ha sido a recreacio	de vía A alterado onal.	uca. Cuanta con por actividades	e encuentra rode n infraestructura agropecuarias,	de servicios t pero todavía o	urísticos, estable	ecida en una			
		9. A	CTIVIDA	ADES T	URISTICAS / RI	ECREATIVAS A	CTUALES					
En el balnea	rio del rio S	amona se rea	liza depo	ortes, er	ntretenimiento pa	asivo como: nata	ación, caminat	as				
			10.TII	PO DE	PÚBLICO / CLI	ENTE / VISITAN	NTE					
10. Meses de temporada alta	10.2 Tipo	10.3 Procedenci a	10.4 Edad	10	.5 Género	10.6 Estancia de los turistas por actividad	10.7 Medi	o por el que ider	ntificó el lugar			
Julio- Agosto	General	Orellana, Pichincha ,Napo	Toda s la Edad es	Mascu	lino y femenino	Libre		Internet				
					11. SERVIC	ios						
11.1 Estaciona miento	11.2 Alimenta ción	11.3 Alojamient o	11.4 Bater ías Sanit arias		5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para Ilegar	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna			
Si	Si	Si	Si		Si	No	Si	Si	Si			
11.10 Tipo de Señalizaci ón Interna	11.11 Contene dores de Basura	11.12 Seguridad	11.1 3 Mant enimi ento	11.15	Información sol	bre el Recurso	11.16 Folletos Informativo s	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es			
Letreros	Si	Si	Si		Baja		Pocos	No				





11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertur a de Celular	11.20 Formas de Pago Admitidas	11.2 1 Servi cio WIFI		Servicio al cliente							
No	Si, todas la operador as	Efectivo	No									
	RESAS / PE UE OPER <i>A</i>			STATE OF THE STATE	THE SAME OF THE PERSON OF THE	MA HOUSE						
12.1 Nombre de la Empresa Operadora / Personas	12.2 Actividad	12.3 Permiso de Operación										
14. FUENTE	S DOCUM	ENTALES E I	NFORM	ATIVAS								
-GAD munic -Ministerio d		co de Orellana	а									
15. OBSERV	/ACIONES											
				s alrededores. a llevar ropa ligera, prote	ctor solar, repelente de insect	os						
				16. CRÉDITOS INSTIT	UCIONALES							
		antamiento ormación	16	6.2 Procesamiento	16.3 Revisión	16. 4 Aprobación						
Fecha:	Agos	to/2017		Agosto/2017	Agosto/2017							
Nombre:	Kather	ine Pérez	Katherine Pérez Katherine Pérez									
Función:	Estu	udiante		Estudiante	Estudiante							

Instituto Tecnológico

Superior Cordillera

Wathermetenez

Instituto Tecnológico

Superior Cordillera

Wathermeterz

Figura N° 30

Institución:

Firma:

Elaborado por: Katherine Pérez

Instituto Tecnológico

Superior Cordillera

Vallegne teacz





FICHA DE RECURSOS TURÍSTICOS												
1. NO	MBRE	FIC	2. CHA Nº				3. FICHAS ASC	CIADAS				
Río Shirip	uno	1	15				Sin informa	cion				
4. CATEG ORÍA	4.1 Tipo		l.2 otipo	5. ESTADO DE CONSERVACI ÓN DEL ATRACTIVO		5.1 Estado de Conservación del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés		
Sitio Natural	Río	R	Río	En proces deterior		En proceso de deterioro	No existe	No existe	No existe	Natural		
						6. UBICACIÓN Y	CLIMA					
				6.4	Esta	cionalidad / PERÍC	DDO SECO	6.5 Estacion	6.5 Estacionalidad / PERÍODO HUMEDO			
6.1 Latitud	6.2 Longitu	ud	6.3 Altitu		ca	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)		
98°88′949	" 2°83′83	30"	128 msn			31-42°C	mm/año	Estación Húmeda	26,6-30°C	3000 cm3		
6.6 Provincia	6.7 Can	tón	6.8 Parro a		ector	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias		
Orellana	Francis de Orellar		Dayu	ma -		Zona 2	-	-	-	•		
			7. ACCESO									
7.1 Desde	7.2 Distanci a	c	Tipo de ceso	7.4 Subtipo		7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es		
Cuidad del coca	90Km	Acua / terre	ático estre	Fluvial / asfaltado / lastrado		Bueno	Cano o deslizador/ bus, automóvil	Diaria	365 días			
Quito	376 KM	Terr / aéı	restre reo	Asfaltado/ lastrado/		Bueno	Bus, automóvil y avión	Diaria	365 días	avión hasta la ciudad del coca, de ahí por carretera		
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Precios (USD.)	7.13	3 Requ	iisitos de Ing	reso	7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web		
						8. DESCRIPO	NÓN					
Oeste- nor territorios riberas y e	este, deser de la etnia l n la cuenca	mboca Huaor a baja	ando fi ani y e son lo o de in	nalmente en el de unos po es usuarios n tervención h	el Río ocos ir nayori uman	na en la llanura am o Tiputini siendo un dígenas Quichuas tarios de este cuer a	nazónica en el se n importante trib s, quienes han e po de agua. La l	utario de este stablecido pec piodiversidad	último. Este río queñas comunid	atraviesa ades en sus		
Usos dom	ésticas nav	/egac				comunidades, ruta			fotografía v obs	ervación de		
	biodiversida		y 0					.,	. 5.09. απα γ 003			
10.				10.T	IPO D	E PÚBLICO / CLI	ENTE / VISITAN	ITE T				
Meses de tempora da alta	10.2 Tipo	Pro	0.3 cede cia	10.4 Edad		10.5 Género	10.6 Estancia de los turistas por actividad	10.7 Medi	o por el que ider	ntificó el lugar		
Julio- Agosto	General	Pich	llana, ninch Napo	Todas la Edades	Mas	culino y femenino	Libre		Internet			
						11. SERVIC	os					
11.1 Estacion amiento	11.2 Alimenta ción	Aloj	1.3 amie ito	11.4 Baterías Sanitarias	11	I. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para Ilegar	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna		
No	Si		Si	Si		Si	No	No	No	No		





11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Contene dores de Basura	11.12 Segurida d	11.13 Mantenim iento	11.15 Información sobre el Recur	11.16 Folletos Informativo s	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es				
No existe	Si	No	No	Escasa	Escasos	No					
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertur a de Celular	11.20 Formas de Pago Admitida s	11.21 Servicio WIFI	Se	rvicio al cliente						
No	Si, todas la operador as	Efectivo	No								
	RESAS / PE										
12.1 Nombre de la Empresa Operado ra / Persona s	12.1 Nombre de la Empresa Operado ra / Persona 12.2 Persona 12.2 Operado na / Persona 12.3 Permiso de Operació n										
14. FUEN	TES DOCU	MENTALES	S E INFORM	ATIVAS							
	nicipal Franc de turismo		ellana								
	RVACIONE										
	En el puente del rio shiripuno existe una hostal que ofrece alimentación y hospedaje. Un lugar muy cálido por lo que se recomienda llevar ropa ligera, protector solar, repelente de insectos										
				16. CRÉDITOS INSTITUCIONALE	S						
		Levantami e Informació		16.2 Procesamiento 16.3	Revisión	16. 4 Ap	robación				
Fecha	: /	Agosto/2017	7	Agosto/2017 Ago	sto/2017						
Nombre: Katherine Pérez Katherine Pérez Katherine Pérez											
Función	Función: Estudiante			Estudiante Estudiante							
Institució		tuto Tecnolo perior Cordil		Superior Cordillera Superi	Tecnológico or Cordillera						
						1					

Firma:

Elaborado por: Katherine Pérez

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador

Kothennetenez

Vollegue teacz

Vallegne teaez



11.2

Alime

ntació

n

11.3

Alojami

ento

11.4 Baterías

Sanitarias

11.1

Estacion

amiento



FICHA DE RECURSOS TURÍSTICOS												
1. NON	IBRE	2. FICH	A		3	FICHAS ASOC	IADAS					
Río Tiput	ini	16				Sin informaci	on					
4. CATEG ORÍA	4.1 Tipo	4.2 Subtip	CONS	STADO DE ERVACIÓN STRACTIVO	5.1 Estado de Conservación del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés			
Sitio Natural	Río	Río		roceso de eterioro	En proceso de deterioro	No existe	No existe	No existe	Natural			
					6. UBICACIÓN	Y CLIMA						
				6.4 Est	acionalidad / PERÍO	DDO SECO	6.5 Estacion	nalidad / PERÍO	DO HUMEDO			
6.1 Latitud	4 I	.2 gitud	6.3 Altitud	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)			
99°19′397	" 2°90	′219"	230 msnm	Estación Seca	31-42°C	mm/año	Estación Húmeda	26,6-30°C	3000 cm3			
6.6 Provincia	6.7 C	antón	6.8 Parroqui a	6.9 Sector	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias			
Orellana	d	cisco e Iana	Dayuma	-	Zona 2	-	-	-	-			
7. ACCESO												
7.1 Desde	7.2 Distan cia	7.3 Tipo d acces		Subtipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es			
Cuidad del coca	35 Km	Acuáti o/ terrest e	lastrad	/ asfaltado / o	Bueno/ regular	Cano o deslizador/ bus, automóvil	Diaria	365 días				
Quito	321 KM	Terres re / aéreo	st Asfalta	do/ lastrado/	Bueno	Bus, automóvil y avión	Diaria	365 días	avión hasta la ciudad del coca, de ahí por carretera			
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Precio s (USD.	7.13	Requisitos	de Ingreso	7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web			
					o DESCRIP	NÓN						
ELD(- Ti-					8. DESCRIPO				- dl			
en sentido grandes tr todos los o rodeada d	oeste, no ibutarios días del a e fincas y I Parque	oreste, y forma ño, aun hacien Naciona	ingresando ndo parte d que este d das, prese al Yasuní E	al Parque N le la cuenca isminuye cor nta pocas pla	acional Yasuní y de de éste último. Es u asiderablemente en ayas, presentado er de la cuenca baja, c	esembocando en un río caudaloso sus partes altas n sus riberas veg	el Río Napo, en la época o , en la época o etación prima	del cual es uno le lluvias y mant de estiaje. Su cu iria cuando ya es	de los más iene el caudal ienca alta está stá por			
					S TURÍSTICAS / RI							
Uso domé fotografía,	,	0	,	· ·	Yasuní y estaciones DE PÚBLICO / CLI			es católica y Sa	n Francisco ,			
10.				10.11F0	DE PUBLICO / CLI	FIALE / AISH W	1					
Meses de tempora da alta	10.2 Tipo	10.3 Proce encia	d 10.4	10.4 Edad 10.5 Género 10.6 Estancia de los turistas por actividad 10.7 Medio por el que identificó el lugar								
Julio- Agosto	Gener al	Orella a, Pichin ha ,Napo	Toda Eda	as la des Ma	sculino y femenino	Libre		Internet				
					11. SERVIC	os						
	11.2						44.7					

ELABORACIÓN DE UN MANUAL ECOTURÍSTICO DE LA PROVINCIA DE ORELLANA, CON LA FINALIDAD DE FOMENTAR EL TURISMO DE NATURALEZA EN ESTA LOCALIDAD

11. 5 Servicio de

guianza

11.7

Señalizaci

ón para

llegar

11.8 Rutas

Auto guiadas

11.6 Alquiler

de equipos

11.9

Señalización

Interna





11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Conte nedor es de Basur a	11.12 Segurid ad	11.13 Mantenimient o	11.15 Información sobre el Ro	ecurso	11.16 Folletos Informativo S	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es				
No existe	No	No	No	Escasa		Escasos	No					
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobert ura de Celula r	11.20 Formas de Pago Admitid as	11.21 Servicio WIFI		Servic	io al cliente						
No	Si, todas la opera doras	Efectiv o	No									
PERS												
12.1 Nombre de la Empresa Operado ra / Persona s	Nombre de la Empresa Operado ra / Persona 12.2 Activid ad Persona 12.3 Permis o de Operación											
14. FUEN	TES DOC	UMENTA	LES E INFORM	ATIVAS								
-GAD mur			Orellana									
15. OBSE												
				or los estaciones científicas de l llevar ropa ligera, protector sola			os					
				16. CRÉDITOS INSTITUCION								
	16.1	Levantam Informaci	iento de ón	6.2 Procesamiento	16.3 Re	visión	16. 4 Ap	robación				
Fecha:		Agosto/20										
Nombre:	К	atherine F	Pérez	Katherine Pérez	Katherine	Pérez						
Función:		Estudian		Estudiante Estudiante								
Institución		ituto Tecn perior Cor		Superior Cordillera Su		cnológico Cordillera						
		1			1		Ī					

Firma:

Elaborado por: Katherine Pérez

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador

Vallegne teaez

Voltrenae teaez

Vollegne teaez





FICHA DE RECURSOS TURÍSTICOS												
		2.		FICHA DE	RECURSOS I	URISTICUS						
1. NO	MBRE	FICHA Nº			3	. FICHAS ASO	CIADAS					
Saladero	de Loros	17				Sin informati	cion					
4. CATEG ORÍA	4.1 Tipo	4.2 Subtipo	CONSE N	ADO DE RVACIÓ DEL CTIVO	5.1 Estado de Conservació n del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protecci ón	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés			
Sitio Natural	Fenómeno Geológico	Saldero	Cons	ervado	Conservado	No existe	No existe	No existe	Natural			
				6. l	JBICACIÓN Y (CLIMA						
					onalidad / PERÍO	DDO SECO	6.5 Estacionalidad / PERÍODO HUMEDO					
6.1 Latitud	6.2 Longitud	6.3 Alti			Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)			
99°42′563	" 3°45′212′	225 ms	nm E	stación Seca	31-42°C	mm/año	Estación Húmeda	26,6-30°C	3000 cm3			
6.6 Provincia	6.7 Cantó	n 6.8 Parroq	uia 6.9	9 Sector	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias			
Orellana	Francisco de Orellana	Alejandi Labaka	ТО	-	Zona 2	-	-	-	-			
	Oronaria				7. ACCESO							
7.1 Desde	7.2 Distancia	7.3 Tipo de acceso	7.4 S	ubtipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuen cia Transpor te Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es			
Cuidad del coca	75,5Km	Acuático	Fluvial		Bueno	Cano o deslizador	Eventual	365 días				
Quito	361,5KM	Terrestre / aéreo/ acuático	Asfaltado lastrado/		Bueno	Bus, automóvil, avión, canoa y deslizador	Eventual	365 días	avión hasta la ciudad del coca, de ahí por agua			
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Precios (USD.)	7.13 Red	uisitos de	Ingreso	7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web			
					Ministerio del Ambiente							
					8. DESCRIPCIÓ)N						
encuentra llegan al s y semillas)	dentro del Pa aladero, en el , a manera de	rque Nacion cual, las av un antiácio	nal Yasun es acudei do y diges	í, cerca de n a comer l tivo natura	l paredón situad la margen sur d los minerales de l. En el sitio se p nores en busca	el Río Napo. Ba la tierra para m ueden observar	andadas de ejorar la dig	loros, pericos y estión de los ali	guacamayos mentos (frutos			
<u> </u>					RÍSTICAS / REC			1.1. "				
Posee una aves y est		e donde se	puede obs	servar las a	aves, obtener fot	ografias, videos	y grabación	n de las vocaliza	ciones de las			
			10.T	IPO DE PI	ÚBLICO / CLIEN		E					
10. Meses de tempora da alta	10.2 Tipo	10.3 Procede ncia	10.4 Edad	10.	5 Género	10.6 Estancia de los turistas por actividad	10.7 Medi	o por el que ider	ntificó el lugar			
Julio- Agosto	General	Orellana , Pichinch a ,Napo	Todas la Edades	Masculii	no y femenino	Libre		Internet				
11. SERVICIOS												
11.1 Estacion amiento	11.2 Alimentaci ón	11.3 Alojamie nto	11.4 Batería s Sanitari as		Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señaliza ción para Ilegar	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna			
No	No	No	No		Si	No	No	No	No			





11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Contenedo res de Basura	11.12 Segurida d	11.13 Manten imiento	11.15 Información sobr	re el Recurso	11.16 Folletos Informati vos	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es			
No existe	No	No	Si	Bueno		Suficient es	No				
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertura de Celular	11.20 Formas de Pago Admitida s	11.21 Servici o WIFI		Servicio	al cliente					
No	Si, todas la operadoras	Efectivo	No								
	RESAS / PER										
12.1 Nombre de la Empresa Operado ra / Persona s	12.2 Actividad	12.3 Permiso de Operaci ón		15							
	TES DOCUM			IATIVAS							
	icipal Francis de turismo	co de Orella	ana								
	RVACIONES										
				, pero en sus alrededores s a llevar ropa ligera, protecto		te de insect	os				
				16. CRÉDITOS INSTITU	CIONALES						
		evantamier nformación	ito	16.2 Procesamiento	16.3 Rev	isión	16. 4 Ap	robación			
Fecha:		osto/2017		Agosto/2017	Agosto/2	2017					
Nombre	: Kath	erine Pérez	<u>.</u>	Katherine Pérez	Katherine	Pérez					
Función	: Е	studiante		Estudiante Estudiante							
Institució	Instituto Tecnológia										
					/						

Firma:

Elaborado por: Katherine Pérez

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador

Vallenge teacz

Vollegueterez

Vallegae tépez



No

nto

No

amiento

No



				FICHA	A DE RECURSOS	STURÍSTICOS						
1. NOM	IBRE	2. FICHA Nº			3. FICHAS ASOCIADAS							
Cascada Pakcha H		18				Sin informac	cion					
4. CATEG ORÍA	4.1 Tipo	4.2 Subtipo	5. ESTA CONSER N D ATRAC	VACIÓ EL	5.1 Estado de Conservación del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés			
Sitio Natural	Río	Cascada	Conser	Conservado En proceso de deterioro No existe No existe No existe				Natural				
					6. UBICACIÓN '	Y CLIMA						
				6.4 Es	tacionalidad / PEF	RÍODO SECO	6.5 Estacio	nalidad / PERÍO	DO HUMEDO			
6.1 Latitu	ıd	6.2 Longitud	6.3 Altitud	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)			
01°20′561	" 02	2°20′328"	875 msnm	Estación seca	29-35°C	mm/año	Estación húmeda	21 - 28°C	3000mm/año			
6.6 Provir	ncia 6.	7 Cantón	6.8 Parroquia	6.9 Sector	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias			
Orellan	a	Loreto	San		Zona 2	-	-	-	-			
7. ACCESO												
7.1 Desde	7.2 Distan cia	7.3 Tipo de acceso	7.4 Su	btipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es			
Loreto	43Km	Terrestre	Asfaltado/ lastrado	Bueno		Bus/ automóvil	Diario/ eventual	365 días				
Huaticoc ha	12KM	Terrestre / aéreo/	Asfaltado/ lastrado		Bueno	Bus, automóvil	Diario/ Eventual	365 días				
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Precio s (USD.	7.13 Re	equisitos de I	ngreso	7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web			
					Ministerio del Ambiente							
					8. DESCRIPO	CIÓN						
profundida pequeños totalmente las faldas	d de 3 r arbusto virgen del volc	m, las pared s en sus all con especió án Sumaco	des que form rededores. Si es de árboles	an la caso us aguas s y arbusto an sus ag	a cascada forma u ada son piedras p son puras y cristal os. Las aguas que uas en el río Huat Papa	olanas de origen linas. En los alre forman la casca	volcánico, cul dedores se pu da provienen	biertas de musg uede apreciar ur del estero lluvia	os, líquenes y bosque que nace en			
			9. ACTIV	/IDADES	TURÍSTICAS / RI	ECREATIVAS A	CTUALES					
Fotografía	, baño e	en la cascad	da, observaci	ón de avif	auna, meditación.							
			1	0.TIPO D	E PÚBLICO / CLI	ENTE / VISITAN	ITE					
10. Meses de tempora da alta	10.2 Tipo	10.3 Procede ncia		10.4 Edad 10.5 Género de los turistas por actividad 10.7 Medio por el que identificó el luga								
Julio- Agosto	Gener al	Orellana Pichinch a ,Napo	n Fdades Masculino y femenino Libre Internet									
11. SERVICIOS												
11.1 Estacion	11.2 Alime ntació	Alolamie	11.4 Baterías Sanitaria	3	. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna			

No

Sanitarias

No

No

Interna

No

llegar

No





11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Contene dores de Basura	11.12 Segurida d	11.13 Mantenim iento	11.15 Información sobre el Recurso	11.16 Folletos Informativo s	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es		
No existe	No	No	Si	Escasa	Escasos	No			
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertur a de Celular	11.20 Formas de Pago Admitida s	11.21 Servicio WIFI	Servicio al cliente					
No	Si, todas la operador as	Efectivo	No						

12. EMPRESAS / PERSONAS

Q	QUE OPERAN									
12.1 Nombre de la Empresa Operado ra / Persona s	12.2 Actividad	12.3 Permiso de Operació n								



14. FUENTES DOCUMENTALES E INFORMATIVAS

- --GAD municipal de Loreto Ministerio de Turismo del Ecuador

15. OBSERVACIONES

Se encuentra dentro en la reserva hídrica del Parque Nacional Sumaco Napo Galeras Un lugar muy cálido por lo que se recomienda llevar ropa ligera, protector solar, repelente de insectos

16. CRÉDITOS INSTITUCIONALES

	16.1 Levantamiento de Información	16.2 Procesamiento 16.3 Revisión		16. 4 Aprobación
Fecha:	Agosto/2017	Agosto/2017	Agosto/2017	
Nombre:	Katherine Pérez	Katherine Pérez	Katherine Pérez	
Función:	Estudiante	Estudiante	Estudiante	
Institución:	Instituto Tecnológico Superior Cordillera	Instituto Tecnológico Superior Cordillera	Instituto Tecnológico Superior Cordillera	
Firma:	Kollegne teez	Komentenez	Valentécez	

Figura N° 34

Elaborado por: Katherine Pérez





					FICH	A DE RECURSOS	S TURÍSTICOS						
1. NOMBRE 2. FICHA N⁰					3. FICHAS ASOCIADAS								
Cascada Lle Pakch Papa			19				Sin inform	acion					
4. CATEGOR ÍA	4.1 Tipo	4.2 Subtipo CO		ESTADO DE NSERVA ÓN DEL RACTIVO	5.1 Estado de Conservación del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés				
Sitio Natural	Río	Ca	scadas	Со	nservado	En proceso de deterioro	No existe	No existe	No existe	Natural			
		<u>- </u>				6. UBICACIÓN Y	Y CLIMA						
					6.4 Est	tacionalidad / PER	ÍODO SECO	6.5 Estacio	nalidad / PERÍO	DO HUMEDO			
6.1 Latitud	6.2 Longiti		6.3 Alti	tud Época		Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)			
02°20′636"	99°20′2	43"	304 ms	nm	Estación seca	29-35°C	mm/año	Estación húmeda	21 - 28°C	3000mm/año			
6.6 Provincia	6.7 Can	itón	6.8 Parroq	uia	6.9 Sector	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias			
Orellana	Loret	0	San Vicente Huatico	de	-	Zona 2	-	-	-	-			
			Tidatico	ona		7. ACCES	iO						
7.1 Desde	7.2 Distan cia		7.3 Tipo de acceso 7.		1 Subtipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es			
Huaticocha	11km	Ter	restre		altado / rado	Bueno	bus, automóvil	Eventual	365 días				
Loreto	30km	Ter	Terrestre Asf		altado/ rado/	Bueno	Bus y automóvil	Eventual	365 días				
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Precio s (USD.	7.13 Requisitos de Ingreso				7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web			
	/					Ministerio del Ambiente							
						8. DESCRIPO	CIÓN						
La cascada posee una altura de 48 m, en su caída la cascada forma una hermosa piscina natural redonda de 10 m de diámetro, y una profundidad de 6 m, las paredes que forman la cascada son rocas de origen volcánico, cubiertas de musgos, líquenes y pequeños arbustos. Sus aguas son puras y cristalinas y además poseen vida. En la caída la cascada forma un corredor de paisaje rocoso con un ancho de 20,5 m por donde se puede caminar libremente admirando la caída de su agua sintiendo la brisa que origina el golpe del agua con la piscina natural. Al frente de la poza qué forma se encuentra un patio rocoso perfecto para descansar y para apreciar la cascada. En los alrededores se puede apreciar un bosque totalmente virgen con especies de árboles y arbustos. 9. ACTIVIDADES TURÍSTICAS / RECREATIVAS ACTUALES Rapeling, fotografías, baño en la cascada, observación de avifauna y meditación													
					10.TIPO D	DE PÚBLICO / CLI	ENTE / VISITAN	ITE					
10. Meses de temporada alta	10.2 Tipo	Pro	10.3 cedenci a).4 lad	10.5 Género	10.6 Estancia de los turistas por actividad	10.7 Medio por el que identificó el lu					
Julio- Agosto	Gener al	Pic	ellana, chincha Napo	I	das a Mas ides	culino y femenino	Libre		Internet				
						11. SERVIC	ios						
11.1 Estaciona miento	11.2 Alime ntació n		11.3 jamient o	Bat Sar	l.4 ería s itari s	1. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para Ilegar	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna			
No	No		No	Ν	lo	No	No	No	No	No			
11.10 Tipo de Señalizaci ón Interna	11.11 Conte nedor es de Basur	Seguridad Manten imiento 11.		nten 11.	15 Información sol	bre el Recurso	11.16 Folletos Informativo s	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es				

ELABORACIÓN DE UN MANUAL ECOTURÍSTICO DE LA PROVINCIA DE ORELLANA, CON LA FINALIDAD DE FOMENTAR EL TURISMO DE NATURALEZA EN ESTA LOCALIDAD





"CORDILLERA"											
	а										
No existe	No	No	No	Escasa		Escasos	No				
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobert ura de Celula r	11.20 Formas de Pago Admitidas	11.21 Servici o WIFI	Servicio al cliente							
No	Si, todas la opera doras	Efectivo	No	No							
12.1 Nombre de la Empresa Operadora / Personas	Nombre de la 12.2 la Empresa Activid Operadora ad Operación										
-GAD munic		oreto	E INFORM	MATIVAS							
- Ministerio d	le Turism	no del Ecuador									
	15. OBSERVACIONES Se encuentra dentro en la reserva hídrica del Parque Nacional Sumaco Napo Galeras.										
Un lugar muy cálido por lo que se recomienda llevar ropa ligera, protector solar, repelente de insectos											
	16. CRÉDITOS INSTITUCIONALES 16.1 Levantamiento 40.0 December 16.0 Dece										
		de Informació		16.2 Procesamiento	16.3 Re	visión	16. 4 Ap	robación			
Fecha:		Agosto/2017	7	Agosto/2017	Agosto/	2017					
Nombre:		Katherine Pér	ez	Katherine Pérez	Katherine	Pérez					
Función:		Estudiante		Estudiante	Estudia	ante					

Institución:

Firma:

Elaborado por: Katherine Pérez

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador

Instituto Tecnológico

Superior Cordillera

Vollegae teaez

Instituto Tecnológico

Superior Cordillera

Vollegne teaez

Instituto Tecnológico

Superior Cordillera

(Katherine teaez)





					FICHAL	DE RECURSOS	TUDÍCTICAC					
			0114		FICHA	DE RECURSOS	TURISTICUS					
1. NOMBRE 2. FICHA Nº				3. FICHAS ASOCIADAS								
Cascada los Chorongos			Sin informacion									
4. CATEGOR ÍA	4.1 Tipo	4.2 Subtipo		CON	TADO DE SERVACI N DEL ACTIVO	5.1 Estado de Conservació n del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés		
Sitio Natural	Río	Caso	Cascada Co		servado	En proceso de deterioro	No existe	No existe	No existe	Natural		
6. UBICACIÓN Y CLIMA												
					6.4 Esta	cionalidad / PEF	RÍODO SECO	6.5 Estacio	nalidad / PERÍO	DO HUMEDO		
6.1 Latitud	6.2 Lon	ngitud 6.3 A		ltitud	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)		
02°22′417"	99°22′	141"	41" 128 msr		Estación seca	29-35°C	mm/año	Estación húmeda	21 - 28°C	3000mm/año		
6.6 Provincia	6.7 Ca	ntón	tón 6.8 Parroquia		6.9 Sector	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias		
Orellana	Lore	San Vicente Huatico		ite de -		Zona 2	-	-	-	-		
						7. ACCES	0					
7.1 Desde	7.2 Distan cia		7.3 Tipo de acceso 7.4 Subtip		Subtipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es		
Huaticocha	11km	Terres	estre Asfalt lastra			Bueno	bus, automóvil	Eventual	365 días			
Loreto	30km	Terres	restre Asfalt lastra			Bueno	Bus y automóvil	Eventual	365 días			
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Precio s (USD.	7.13	Requi	sitos de	e Ingreso	7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web		
						Ministerio del Ambiente						
						8 DESCRIPC	NÓN					

8. DESCRIPCIÓN

La cascada posee una altura de 50,50 m, en su caída la cascada forma una piscina natural redonda de 10 m de diámetro, y una profundidad de 4 m, las paredes que forman la cascada son piedras planas basálticas de origen volcánico, cubiertas de musgos, líquenes y pequeños arbustos. Sus aguas son puras y cristalinas y además posee vida. En la caída la cascada forma un corredor de paisaje rocoso con un ancho de 20,5 m por donde se puede caminar libremente admirando la caída de su agua sintiendo la brisa que origina el golpe del agua con la piscina natural. En los alrededores se puede apreciar un bosque totalmente virgen con especies de árboles y arbustos.

9. ACTIVIDADES TURÍSTICAS / RECREATIVAS ACTUALES

Fotografía, baño en la cascada, observación de avifauna y meditación.

10.TIPO DE PÚBLICO / CLIENTE / VISITANTE											
10. Meses de temporada alta	10.2 Tipo	10.3 Procedenci a	10.4 Edad	10.5 Género	10.6 Estancia de los turistas por actividad	10.7 Medio por el que identificó el lugar					
Julio- Agosto	Gener al	Orellana, Pichincha ,Napo	Pichincha la Masculino y femenino Libre Internet								
				11. SERVIC	os						
11.1 Estaciona miento	11.2 Alime ntació n	11.3 Alojamient o	11.4 Batería s Sanitari as	11. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para Ilegar	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna			
No	No	No	No	No	No	No	No	no			





11.10 Tipo de Señalizaci ón Interna	11.11 Conte nedor es de Basur a	11.12 Seguridad	11.13 Manten imiento	11.15 Información sob	ore el Recurso	11.16 Folletos Informativo s	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es			
No existe	No	No	Si	Escasa		Escasos	No				
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobert ura de Celula r	11.20 Formas de Pago Admitidas	11.21 Servici o WIFI	Servicio al cliente							
No	Si, todas la opera doras	Efectivo	No								
		ERSONAS AN									
12.1 Nombre de la Empresa Operadora / Personas	QUE OPERAN 12.1 Nombre de 12.2 12.3 la Empresa Activid Permiso de Operadora ad Operación										
		MENTALES E	INFORM	ATIVAS							
GAD munio - Ministerio d		oreto o del Ecuador									
15. OBSERV	ACIONE	s									
				Parque Nacional Sumac a llevar ropa ligera, prote			os				
				16. CRÉDITOS INSTIT	UCIONALES						
		vantamiento formación	16.	2 Procesamiento	16.3 Re	visión	16. 4 Ap	robación			
Fecha:	Ago	sto/2017		Agosto/2017	Agosto	2017					
Nombre:	Kathe	rine Pérez	k	Katherine Pérez	Katherine	Pérez					
Función:	Est	tudiante		Estudiante	Estudi	ante	_				
	In	stituto	Instituto	Tecnológico Superior	Instituto Te	cnológico					

Superior Cordillera

Vollegae teacz

Figura N° 36

Institución:

Firma:

Elaborado por: Katherine Pérez

Tecnológico

Superior Cordillera

Kottenne ténez

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador

Cordillera

Vollegiae teaez



ción

Interna Letreros dores de

Basura



	FICHA DE RECURSOS TURÍSTICOS											
		2.	FICHA		гісп	A DE RECORS						
1. NO Cascada	MBRE		Nº				3. FICHAS AS	OCIADAS				
la Dama	nanto de		21		Sin informa		acion					
4. CATEG ORÍA	4.1 Tipo	S	4.2 ubtipo	5. ESTADO DE CONSERVA CIÓN DEL ATRACTIVO		5.1 Estado de Conservació n del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés		
Sitio Natural	Río	Ca	ascada Co		nservado	En proceso de deterioro	No existe	No existe	No existe	Natural		
						6. UBICACIÓN	I Y CLIMA					
					6.4 Es	tacionalidad / PE	RÍODO SECO	6.5 Estacio	nalidad / PERÍO	DO HUMEDO		
6.1 Latitud	d 6.2 Longit		6.3 Altit	tud	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)		
02°24′731	" 99°19′6	664"	533 ms	nm	Estación seca	29-35°C	mm/año	Estación húmeda	21 - 28°C	3000mm/año		
6.6 Provincia	6.7 Car	ntón	6.8 Parroq	uia	6.9 Sector	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias		
Orellana	Loret	0	San Vicente Huatico	de	-	Zona 2	-	-	-	-		
			7. ACCESO									
7.1 Desde	7.2 Distanci a		Tipo de cceso	7.4	4 Subtipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es		
Huaticoc ha	3km	Ter	restre	e Asfaltado		Bueno	bus, automóvil	Diaria/ Eventual	365 días			
Loreto	23km	Terrestre As		Asfaltado		Bueno	Bus y automóvil	Diaria/ Eventual	365 días			
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Precios (USD.)	7.1	3 Requis	uisitos de Ingreso		7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web		
						8. DESCRI						
una brisa volcánico, caída la ca admirando	que se expa cubiertas d ascada form la caída de	ande le mu na un e su a	alrededo isgos, líqi corredor agua sinti ente virge	r de uene de p endo	la cascada. s y pequeñ paisaje rocc o la brisa qu on especies	la cascada cae s Las paredes qu os arbustos. Sus so con un ancho ue origina el golp de árboles y arb	sobre rocas basálti e forman la cascad s aguas son puras o de 16,5 m por do de del agua sobre la bustos desconocido RECREATIVAS A	da son piedras y cristalinas, a nde se puede as rocas. En l os.	s basálticas de c además poseen caminar libreme	origen vida. En la ente		
Repelling,	Fotografía,	baño	en la ca	scac	la, observa	ción de avifauna	y meditación.					
					10.TIPO [DE PÚBLICO / C	LIENTE / VISITAN	ITE				
10. Meses de tempora da alta	10.2 Tipo		10.3 cedenci a	Ed	aad	0.5 Género	10.6 Estancia de los turistas por actividad	10.7 Medi	o por el que ider	ntificó el lugar		
Julio- Agosto	General	Pic	ellana, chincha Napo		das la ades	Masculino y femenino	Libre		Internet			
11. SERVICIOS												
11.1 Estacion amiento	11.2 Alimenta ción		11.3 Batería Alojamient o Sanitari as			. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para Ilegar	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna		
No	No		No		Si	No	No	Si	No	Si		
11.10 Tipo de Señaliza	11.11 Contene		11.12 guridad		.13 nten 11.	15 Información s	sobre el Recurso	11.16 Folletos	11.17 Venta	Observacion es		

Escasa

Informativo

s

Escasos

de Souvenirs

No

es

imiento

Seguridad

No





11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertur a de Celular Si, todas	11.20 Formas de Pago Admitidas	11.21 Servici o WIFI Servicio al cliente								
No	la operador as	Efectivo	No								
	RESAS / P										
12.1	QUE OPER	AN			Company of the Compan						
Nombre de la Empresa Operado ra / Persona s	12.2 Actividad	12.3 Permiso de Operación									
-GAD mur	nicipal de Lo			ATIVAS							
		o del Ecuador									
15. OBSE	RVACIONE	S									
Un lugar n	nuy cálido p	or lo que se re	ecomienda	a llevar ropa ligera, pro	ntector solar, repelente de insect	os					
				16. CRÉDITOS INS	TITUCIONALES						
	-	antamiento ormación	16.2	? Procesamiento	16.3 Revisión	16. 4 Aprobación					
Fecha:	Agos	to/2017		Agosto/2017	Agosto/2017						
Nombre:	Katheri	ine Pérez	Ka	atherine Pérez	Katherine Pérez						
Función:		ıdiante	Estudiante Estudiante								
Institució n:		Tecnológico Cordillera		Instituto Tecnológico Instituto Tecnológico Superior Cordillera Superior Cordillera							

Kathenae teaez

Firma:

Figura N° 37 Elaborado por: Katherine Pérez

Kathenne texez

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador

Vollegue técez





					FICH	A DE RECURSOS	STURÍSTICOS						
1. NO	MBRE	2. I	FICHA Nº				3. FICHAS AS	OCIADAS					
Cascada	Mariposa		22		Sin informacion								
4. CATEG ORÍA	4.1 Tipo	4.2 Subtipo		CC	ESTADO DE DNSERVA ÓN DEL RACTIVO	5.1 Estado de Conservación del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés			
Sitio Natural	Río	Ca	scada	No	alterado	En proceso de deterioro	No existe	No existe	No existe	Natural			
6. UBICACIÓN Y CLIMA													
					6.4 Est	acionalidad / PER	ÍODO SECO	6.5 Estacion	nalidad / PERÍO	DO HUMEDO			
6.1 Latitud	d 6.2 Longite	ad 6.3 Altitu		ud	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)			
02°37′279	" 99°18′4	80"	" 363 msnm		Estación seca	29-35°C	mm/año	Estación húmeda	21 - 28°C	3000mm/año			
6.6 Provincia	6.7 Can	tón	6.8 Parroqu	6.9 uia Sector		6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias			
Orellana	Loret	0	San Jo de Dahua	-		Zona 2	-	-	-	-			
						7. ACCES	0						
7.1 Desde	7.2 Distanci a		Tipo de cceso	7.4	4 Subtipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es			
24 de Mayo	8,08km	Terr	estre	Asf	altado	Bueno	bus, automóvil	Diaria/ Eventual	365 días				
Loreto	10,54km	Terr	estre	Asf	altado	Bueno	Bus y automóvil	Diaria/ Eventual	365 días				
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Precios (USD.)	7.13	3 Requisi	itos d	de Ingreso	7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web			
						8. DESCRIPO	l CIÓN						
						forma una piscina ıras y cristalinas y	natural de forma						

puede apreciar que toda la pared que forma la cascada está cubierta por musgos, líquenes y pequeños arbustos. En la parte de la caída forma un paisaje rocoso de piedras gigantes alrededor de la piscina natural que forma la cascada. En los alrededores se puede apreciar un bosque totalmente virgen con especies de árboles grandes como palmas, Pambil, Guarumo y Lizan

9. ACTIVIDADES TURÍSTICAS / RECREATIVAS ACTUALES

Fotografía, baño en la cascada, observación de avifauna, observación de flora y meditación.

			10.T	IPO DE PÚBLICO / CLI	ENTE / VISITAN	ITE						
10. Meses de tempora da alta	10.2 Tipo	10.3 Procedenci a	10.4 Edad	10.5 Género	10.6 Estancia de los turistas por actividad	10.7 Medi	10.7 Medio por el que identificó el lugar					
Julio- Agosto	General	Orellana, Pichincha ,Napo	Todas la Edades	Masculino y femenino	Libre		Internet					
				11. SERVIC	os							
11.1 Estacion amiento	11.2 Alimenta ción	11.3 Alojamient o	11.4 Batería s Sanitari as	11. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para Ilegar	Señalizaci 11.8 Rutas Señ Auto guiadas Señ					
No	No	No	No	No	No	No	No	no				





11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Contene dores de Basura	11.12 Seguridad	11.13 Manten imiento	11.15 Información sob	re el Recurso	11.16 Folletos Informativo s	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es		
No existe	No	No	Si	Escasa		Escasos	No			
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertur a de Celular	11.20 Formas de Pago Admitidas	11.21 Servici o WIFI		Servic	io al cliente				
No	Si, todas la operador as	Efectivo	No							
12. EMPRESAS / PERSONAS QUE OPERAN 12.1 Nombre de la Empresa Operado ra / Persona s 12.2 Actividad Persona s										
14. FUEN	TES DOCU	MENTALES I	INFORM	ATIVAS						
	nicipal de L	oreto o del Ecuado								
	RVACIONE									
Un lugar n	nuy cálido p	or lo que se r	ecomienda	a llevar ropa ligera, prote	ctor solar, repel	ente de insect	os			
16. CRÉDITOS INSTITUCIONALES										
		antamiento ormación	16.	2 Procesamiento	16.3 Re	visión	16. 4 Ap	robación		
Fecha:		to/2017		Agosto/2017	Agosto	/2017				
Nombre:	Kather	ine Pérez	k	Katherine Pérez	Katherine	e Pérez				
Función:	Estu	ıdiante		Estudiante	Estudi	ante				

Institució

Firma:

Elaborado por: Katherine Pérez

Instituto Tecnológico Superior Cordillera

(Kothenhetenez)

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador

Instituto Tecnológico Superior Cordillera

Vollegneterez

Instituto Tecnológico Superior Cordillera

Wathermeter?





					FICHA I	DE RECURSOS	TURÍSTICOS					
1. NOME	BRE	2. FI					3. FICHAS AS	OCIADAS				
Cascada nic	lo de	2	3				Sin inform	acion				
4. CATEGOR ÍA	4.1 Tipo	4.2 Subtipo		CON	TADO DE SERVACI N DEL ACTIVO	5.1 Estado de Conservació n del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés		
Sitio Natural	Ríos	Caso	cada	Det	erioredo	En proceso de deterioro	No existe	No existe	No existe	Natural		
6. UBICACIÓN Y CLIMA												
					6.4 Esta	cionalidad / PEF	RÍODO SECO	6.5 Estacion	nalidad / PERÍO	DO HUMEDO		
6.1 Latitud		6.2 Ingitud 6.3 Alti		Altitud	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)		
02°25′ 180"	99°19	372"	526 r	nsnm	Estación seca	29-35°C	mm/año	Estación húmeda	21 - 28°C	3000mm/año		
6.6 Provincia	a 6.7 C	antón	Parre	.8 oquia	6.9 Sector	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias		
Orellana	Lor	eto	Vicer	an nte de cocha	-	Zona 2	-	-	-	-		
						7. ACCES	0					
7.1 Desde	7.2 Distan cia	7.3 Ti	po de eso	7.4	Subtipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es		
Huaticocha	3 km	Terres	stre	Asfalt lastra		Bueno	bus, automóvil	Eventual/ Diario	365 días			
Loreto	23 km	Terres	Terrestre Asfali			Bueno	Bus y automóvil	Eventual/ Dirio	365 días			
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Precio s (USD.	7.13	Requi	sitos de	e Ingreso	7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web		
						8. DESCRIPO	CIÓN					

La cascada posee una altura de 85 m, en su caída la cascada forma una piscina natural de forma redonda con un diámetro de 11 m y una profundidad en la poza de 4m. Al caer sus aguas ocasionan una brisa que se expande alrededor de la cascada. Las paredes que forman la cascada son rocas planas de origen volcánico, cubiertas de musgos, líquenes y pequeños arbustos, es un habitad estratégico para los loros y guacamayos ya que allí tienen sus nidos en sus paredes. Al costado derecho de la piscina existe un saladero para los Loros, y en sus alrededores se puede apreciar un paisaje en proceso de deforestación rodeado de rocas gigantes. Posee tres vestidores y un baño público. El estero que forma la cascada desemboca en el río Huataraco luego de recorrer 1,5 km. Sus aguas son puras y cristalinas y además poseen vida.

9. ACTIVIDADES TURÍSTICAS / RECREATIVAS ACTUALES

Repeling, fotografía, baño en la cascada, observación de avifauna y meditación.

	10.TIPO DE PÚBLICO / CLIENTE / VISITANTE												
10. Meses de temporada alta	10.2 Tipo	10.3 Procedenci a	10.4 Edad	10.5 Género	10.6 Estancia de los turistas por actividad	10.7 Medi	10.7 Medio por el que identificó el lugar						
Julio- Agosto	Gener al Orellana, Pichincha , Napo Edades												
				11. SERVICI	os								
11.1 Estaciona miento	11.2 Alime ntació n	11.3 Alojamient 0	11.4 Batería s Sanitari as	11. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para Ilegar	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna					
Si	No	No	Si	Si	No	Si	No	No					





11.10 Tipo de Señalizaci ón Interna	11.11 Conte nedor es de Basur a	11.12 Seguridad	11.13 Manten imiento	11.15 Información sobre el Recurso	11.16 Folletos Informativo s	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es		
No existe	Si	No	Si	Escasa	Escasos	No			
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobert ura de Celula r	11.20 Formas de Pago Admitidas	11.21 Servici o WIFI	Servicio al cliente					
No	Si, todas la opera doras	Efectivo	No						
	ESAS / PI JE OPER	ERSONAS AN	180				100		

12.1
Nombre de la Empresa Activid Operadora / Personas 12.2
| 12.3 | Permiso de Operación | Personas | Permiso de Operación |


14. FUENTES DOCUMENTALES E INFORMATIVAS

- --GAD municipal de Loreto
- Ministerio de Turismo del Ecuador

15. OBSERVACIONES

Un lugar muy cálido por lo que se recomienda llevar ropa ligera, protector solar, repelente de insectos

16. CRÉDITOS INSTITUCIONALES 16.1 Levantamiento 16.2 Procesamiento 16.3 Revisión 16. 4 Aprobación de Información Fecha: Agosto/2017 Agosto/2017 Agosto/2017 Nombre: Katherine Pérez Katherine Pérez Katherine Pérez Función: Estudiante Estudiante Estudiante Instituto Instituto Tecnológico Superior Instituto Tecnológico Institución: Tecnológico Cordillera Superior Cordillera Superior Cordillera (Vothermeterez Firma: Vollegne texez Vallegae tenez

Figura N° 39

Elaborado por: Katherine Pérez





	FICHA DE RECURSOS TURÍSTICOS												
1. N	OMBRE	2. FICHA N⁰		3. FICHAS ASOCIADAS									
Caverna n Dios	nilagro de	24				Sin informacion							
4. CATEG ORÍA	4.1 Tipo	4.2 Subtipo	CO	ESTADO DE NSERVA ÓN DEL RACTIVO	ón del	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés				
Sitio Natural	Fenómenos Espeleológic os	Caverna	Det	eriorado	En proceso de deterioro	No existe	No existe	No existe	Natural				
6. UBICACIÓN Y CLIMA													
				6.4 Esta	acionalidad / PE	RÍODO SECO	6.5 Estacio	onalidad / PERÍOD	O HUMEDO				
6.1 Latitud	6.2 Longitud	6.3 Altitu	ıd	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)				
02°22′816	" 99°19′990"	666 msn	m	Estaci ón seca	29-35°C	mm/año	Estación húmeda	21 - 28°C	3000mm/año				
6.6 Provincia	6.7 Cantón	6.8 Parroq	uia	6.9 Sector	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias				
Orellana	Loreto	San Vicer de Huaticocl		-	Zona 2	-	-	-	-				
					7. ACC	ESO							
7.1 Desde	7.2 Distancia	7.3 Tipo de acceso	7.4	1 Subtipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es				
Huaticoc ha	3km	Terrestre		altado / rado	Bueno	bus, automóvil	Eventual/ Diario	365 días					
Loreto	27km	Terrestre		altado/ rado/	Bueno	Bus y automóvil	Eventual/ Diario	365 días					
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Precios (USD.)	7.13 Re	equis igres		7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web				
	8. DESCRIPCIÓN												
Eq. up gigte	omo do ocuerno	2 000 1100 0	olo o	ntrodo Lo			10 m nor 2 90	m. A unos 5 m de	la antrada a				

Es un sistema de cavernas con una sola entrada. La entrada posee un ancho de 7,10 m por 2,80 m. A unos 5 m de la entrada a la caverna se encuentra ubicada al costado izquierdo una cabaña típica de paja toquilla y caña guadua, al ingreso de la caverna. Esta cabaña sirve como descanso para el visitante, la cabaña tiene una dimensión de 5 m por 6 m. Alrededor de la entrada se puede apreciar árboles como el Laurel, Guayaba, Paja Toquilla, Pambil, Hernán Sánchez, Guayabillo, Poroto y Mochileros. Dentro de la Caverna forma un corredor de 140m de largo, se puede apreciar vertientes internas de agua pura y cristalina que brotan de las profundidades de la tierra. Además, formaciones de estalactitas y estalagmitas. En lo concerniente con la vida animal se puede observar especies como el murciélago, arañas, y saltamontes.

9. ACTIVIDADES TURÍSTICAS / RECREATIVAS ACTUALES

Visita espeleológica, fotografía, baño en la cascada, observación de flora y murciélagos

			10.T	IPO DE PÚBLICO / C	LIENTE / VISITAN	TE
10. Meses de tempora da alta	10.2 Tipo	10.3 Procede ncia	10.4 Edad	10.5 Género	10.6 Estancia de los turistas por actividad	10.7 Medio por el que identificó el lugar
Julio- Agosto	General	Orellana, Pichinch a ,Napo	Toda s la Edad es	Masculino y femenino	Libre	Internet





	11. SERVICIOS												
11.1 Estacion amiento	11.2 Alimentación	11.3 Alojamie nto	11.4 Bater ías Sanit arias	11. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para Ilegar	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna					
Si	No	No	Si	Si	Si	Si	No	no					
11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Contenedore s de Basura	11.12 Segurida d	11.1 3 11.15 Información sobre el Recurso Informativo S 11.17 Venta de Souvenirs ento										
No existe	Si	Si	Si	Si Escasa Escasos No									
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertura de Celular	11.20 Formas de Pago Admitida s	11.2 1 Servi Servicio al cliente cio WIFI										
No	Si, todas la operadoras	Efectivo	No										
12. EM	PRESAS / PERS QUE OPERAN	SONAS			-								
12.1 Nombre de la Empresa Operado ra / Persona s													
GAD mu - Ministerio	TES DOCUMEN nicipal de Loreto o de Turismo de RVACIONES)	NFORM	ATIVAS									
Un lugar n	nuy cálido por lo	que se rec	omienda	a llevar ropa ligera, pro	otector solar, bot	as de caucho	y repelente de ins	ectos					
				16. CRÉDITOS INS	TITUCIONALES								
	16.1 Levantar Informac		16.	2 Procesamiento	16.3 Re	visión	16. 4 Apro	obación					
Fecha:	Agosto/2	2017		Agosto/2017	Agosto	/2017							
Nombre:	Katherine	Pérez	k	Catherine Pérez	Katherine	Pérez							
Función:	Estudia	nte		Estudiante	Estudi	ante							
Institució n:	Instituto Tec Superior Co			tituto Tecnológico uperior Cordillera	Instituto Te Superior C								

Firma:

Elaborado por: Katherine Pérez

Vallegne teacz

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador

Kathenne teaez

Kathenne teaez





			FICHA DI	E RECURSOS	TURÍSTICOS			
1. N	OMBRE	2. FICHA Nº			3. FICHAS A	ASOCIADAS		
Caverna T	ugshiyaku	25			Sin info	rmacion		
4. CATEG ORÍA	4.1 Tipo	4.2 Subtipo	5. ESTADO DE CONSERVA CIÓN DEL ATRACTIVO	5.1 Estado de Conservaci ón del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés
Sitio Natural	Fenómenos Espeleológic os	Cavernas	Conservado	En proceso de deterioro	No existe	No existe	No existe	Natural
			6.	UBICACIÓN Y	CLIMA			
			6.4 Estaci	ionalidad / PEF	RÍODO SECO	6.5 Estacion	nalidad / PERÍO	DO HUMEDO
6.1 Latitud	6.2 Longitud	6.3 Altitud	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)
02°24′752	" 99°19′874"	622 msnm	Estación :	29-35°C	mm/año	Estación húmeda	21 - 28°C	3000mm/año
6.6 Provincia	6.7 Cantón	6.8 Parroquia	6.9 Sector	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias
Orellana	Loreto	San Vicente de Huaticocha	-	Zona 2	-	-	-	-
				7. ACCES	0			
7.1 Desde	7.2 Distancia	7.3 Tipo de acceso	7.4 Subtipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es
Huaticoc ha	4km	Terrestre	Asfaltado / lastrado	Bueno	bus, automóvil	Eventual/ Dirario	365 días	
Loreto	26km	Terrestre	Asfaltado/ lastrado/	Bueno	Bus y automóvil	Eventual/ Diario	365 días	
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Precios (USD.)	7.13 Requisit	.13 Requisitos de Ingreso		7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web
				8. DESCRIPO	NON			

8. DESCRIPCIÓN

La caverna posee dos ingresos, lo habitual es ir por el acceso más angosto que es de 3 m de alto por 1,80 m de ancho y en la salida posee una dimensión de 5 m de alto por 5 m de ancho. En el interior de la caverna se puede apreciar en sus paredes basálticas restos de conchas petrificadas, en la cámara grande en donde nacen vertientes internas de agua pura y cristalina, el piso de la caverna es de arena, a la salida se encuentran rocas gigantes que imposibilitan la caminata. El recorrido dentro de la caverna demora 30 minutos, son 300 m de largo y el sendero interno en la caverna es en forma de U, en la salida aparecen rocas gigantes y sus dimensione son de 6 m de ancho por 4 m de alto. En el interior se puede apreciar murciélagos, que habitan en las paredes y cuevas pequeñas adyacentes. Solo se puede acceder a este hermoso lugar en los meses de Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre y Enero que son los meses correspondientes a la estación de verano. En invierno se cubre de agua en su totalidad. En los alrededores se puede apreciar un bosque totalmente virgen con especies de árboles.

9. ACTIVIDADES TURÍSTICAS / RECREATIVAS ACTUALES

Visita espeológica y fotografía.

visita espe	visita especifica y fotografia.												
	10.TIPO DE PÚBLICO / CLIENTE / VISITANTE												
10. Meses de tempora da alta	10.2 Tipo Procedenci a 10.4 Edad 10.5 Género 10.6 Estancia de los turistas por actividad 10.7 Medio por el que identificó el lugar												
Julio- Agosto	General	Orellana, Pichincha ,Napo	Todas la Edades	Masculino y femenino	Libre	Internet							
				11. SERVIC	os								
11.1 Estacion amiento Alimentación a la l													
Si	No	No	Si	Si	No	Si	No	no					





11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Contenedore s de Basura	11.12 Seguridad	11.13 Manteni miento	11.15 Información sobre el Recurso	11.16 Folletos Informativo s	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es
No existe	No	No	Si	Escasa	Escasos	No	
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertura de Celular	11.20 Formas de Pago Admitidas	11.21 Servicio WIFI	Ser	vicio al client	e	
No	Si, todas la operadoras	Efectivo	No				

12. EMPRESAS / PERSONAS QUE **OPERAN**

12.1 Nombre de la 12.3 Empresa 12.2 Permiso de Operado Actividad Operación ra/ Persona



Vallegneterez

14. FUENTES DOCUMENTALES E INFORMATIVAS

- --GAD municipal de Loreto Ministerio de Turismo del Ecuador

15. OBSERVACIONES

Se encuentra dentro en la reserva hídrica del Parque Nacional Sumaco Napo Galeras.

Un lugar muy cálido por lo que se recomienda llevar ropa ligera, protector solar, repelente de insectos

16. CRÉDITOS INSTITUCIONALES 16.1 Levantamiento de 16.2 Procesamiento 16.3 Revisión 16. 4 Aprobación Información Fecha: Agosto/2017 Agosto/2017 Agosto/2017 Nombre: Katherine Pérez Katherine Pérez Katherine Pérez Función: Estudiante Estudiante Estudiante Institució Instituto Tecnológico Instituto Tecnológico Instituto Tecnológico Superior Cordillera Superior Cordillera Superior Cordillera

Vollague teacz

Figura Nº 41

Firma:

Elaborado por: Katherine Pérez

Vallegae tenez





COI	RDILLER	A								
			FICHA D	E RECURSOS	STURÍSTICOS					
1. N	IOMBRE	2. FICHA Nº			3. FICHAS	SOCIADAS				
Caverna	as Guantas	26			Sin info	rmacion				
4. CATEG ORÍA	4.1 Tipo	4.2 Subtipo	5. ESTADO DE CONSERVA CIÓN DEL ATRACTIVO	5.1 Estado de Conservaci ón del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés		
Sitio Natural	Fenómenos Espeleológic os	Cavernas	Conservado	En proceso de deterioro	No existe	No existe	No existe	Natural		
6. UBICACIÓN Y CLIMA										
			6.4 Estacio	onalidad / PERİ	ÍODO SECO	6.5 Estacion	nalidad / PERÍO	DO HUMEDO		
6.1 Latitud	d 6.2 Longitud	6.3 Altitud	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)		
02°23′115	99°20′214"	605 msnm	Estación seca	29-35°C	mm/año	Estación húmeda	21 - 28°C	3000mm/año		
6.6 Provincia	6.7 Cantón	6.8 Parroquia	6.9 Sector	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias		
Orellana	Loreto	San Vicente de Huaticocha	-	Zona 2	-	-	-	-		
				7. ACCES	0					
7.1 Desde	7.2 Distancia	7.3 Tipo de acceso	7.4 Subtipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es		
Huaticoc ha	6 km	Terrestre	Asfaltado / lastrado	Bueno	bus, automóvil	Eventual/ Diario	365 días			
Loreto	28 km	Terrestre	Asfaltado/ lastrado/	Bueno	Bus y automóvil	Eventual/ Diario	365 días			
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Precios (USD.)	7.13 Requis	itos de Ingreso	7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web		
				0. DECODIE	NÓN					
8. DESCRIPCIÓN Es un sistema de cavernas con varias salidas y entradas. La entrada principal posee un ancho de 1,50 metros por 2 metros de										
	ema de cavernas presar a la caveri									

Es un sistema de cavernas con varias salidas y entradas. La entrada principal posee un ancho de 1,50 metros por 2 metros de alto. Al ingresar a la caverna se puede apreciar un paisaje rocoso y rodeado de heliconias. Dentro de la Caverna forma un corredor de 31 metros de largo. Además, formaciones de estalactitas y estalagmitas. Al ingresar los 5 primeros metros encontramos piedras planas gigantes a manera de mesas ubicadas dentro de la caverna. En lo concerniente con la vida animal se puede observar especies como el murciélago, arañas, y saltamontes

9. ACTIVIDADES TURÍSTICAS / RECREATIVAS ACTUALES

Visita espeleológica, fotografía, observación de flora y murciélagos

	10.TIPO DE PÚBLICO / CLIENTE / VISITANTE												
10. Meses de tempora da alta	10.2 Tipo	10.3 Procedenci a	10.4 Edad	10.5 Género	10.6 Estancia de los turistas por actividad	10.7 Medio por el que identificó el lugar							
Julio- Agosto	General	Orellana, Pichincha ,Napo	Todas la Edades	Masculino y femenino	Libre		Internet						
				11. SERVIC	os								
11.1 Estacion amiento Alimentación amiento a la													
Si	No	No	Si	No	Si	Si	No	No					





11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Contenedore s de Basura	11.12 Seguridad	11.13 Manteni miento	11.15 Informació Recurs		11.16 Folletos Informativo S	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es
No existe	Si	Si	Si	Escasa	a	Escasos	No	
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertura de Celular	11.20 Formas de Pago Admitidas	11.21 Servicio WIFI		Ser	vicio al client	te	
No	Si, todas la operadoras	Efectivo	No					
12. EMPF	RESAS / PERSO OPERAN	ONAS QUE						
12.1 Nombre de la Empresa Operado ra / Persona s	12.2 Actividad	12.3 Permiso de Operación		1			~	
	TES DOCUMEN		ORMATIV	AS				
	nicipal de Loreto o de Turismo de							
15. OBSE	RVACIONES							
Un lugar n	nuy cálido por lo	que se recom	nienda Ileva	r ropa ligera, protect	or solar y repe	elente de insec	etos	
			16.	CRÉDITOS INSTITU	JCIONALES			
	16.1 Levanta Informa		16.2 P	rocesamiento	16.3 Re	visión	16. 4 Ap	robación
Fecha:	Agosto/	2017	Ag	osto/2017	Agosto	/2017		
Nombre:	Katherine	e Pérez	Kath	erine Pérez	Katherine	e Pérez		
Función:	Estudiante			Estudiante Estudiante				
Institució n:	Instituto Te Superior C			o Tecnológico ior Cordillera	Instituto Te Superior C			
			/3		1		I	

Firma:

Figura N° 42 Elaborado por: Katherine Pérez

Vallegae tépez

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador

Vollegne texez

Kothenne teaez





				FIC	FICHA DE RECURSOS TURÍSTICOS										
1. NO	MBRE	2. FICHA Nº				3. FICHAS	S AS	OCIADAS							
Cerro gale mirador v Sumaco		27				Sin in	form	acion							
4. CATEG ORÍA	4.1 Tipo	4.2 Subtipo	CO	5. DE DE DNSER ACIÓN DEL RACTI VO	5.1 Estado de Conservació n del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio		3 Nivel de tección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés					
Sitio Natural	montaña	Colinas	Co	onservado	En proceso de deterioro	No existe		No existe	No existe	Natural					
					6. UBICACIÓN	YCLIMA			•						
				6.4 Es	tacionalidad / PEI	RÍODO SECO		6.5 Estaci	onalidad / PERÍO	DO HUMEDO					
6.1 Latitud	6.2 Longitu	d 6.3 Alt	6.3 Altitud		Temperatura Media °C	Precipitaciór Pluviométrica (cm3)		Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)					
02º19´466	" 99º18′54	4" 103 msn		Estaciór seca	29-35°C	mm/año		stación iúmeda	21 - 28°C	3000mm/año					
6.6 Provincia	6.7 Cant	6.8		6.9 Sector	6.10 Zona	6.11 Calle		6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias					
Orellana	Loreto	Sar Vicent Huatic	e de	-	Zona 2	-		-	-	-					
7. ACCESO															
7.1 Desde	7.2 Distanci a	7.3 Tipo de acceso	de 7.4		7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	-	7.7 Frecuencia Fransporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es					
Huaticocha	a 9km	Terrestre	tre Asfaltad		Bueno	bus, automóvil		Diario/ Eventual	365 días						
Loreto	31km	Terrestre	Asf	altado	Bueno	Bus y automóvil		Diario/ Eventual	365 días						
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Precios (USD.)		equis	sitos de	7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto		7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web					
					Ministerio del Ambiente		T								
		<u> </u>			8. DESCRI	PCIÓN				•					
Hollín – Lo destinadas Nacional S además el	oreto – Coca s a la siembr Sumaco Nap bosque virg	Forma una a de yuca, po-Galeras, e en y el paisacialmente e	plata látan I volc aje er n hor	aforma de o y chonta an Antisa acañonada as tempra	a del Sr. Luis Tan 20 m de ancho po a. Desde el Mirado na y la cordillera (o que forma el río inas y en la tarde.	or 10 m de larg or se puede ap Oriental con la Huataraco. Es	go. E precia form un s	n su alrede ar el volcán nación de m sitio donde	dor se puede apr Sumaco área nú nesetas y valles a se puede observ	eciar chacras cleo del Parque mazónicos,					
Fotografía	, observació				ES TURÍSTICAS /	RECREATIVA	AS A	CTUALES							
, stograna	, 55561 Vacio	ao nora y	.,00												
10.				10.TIPO	DE PÚBLICO / C	LIENTE / VISI	ITAN	ITE							
Meses de tempora da alta	10.2 Tipo	10.3 Procedence	а	10.4 Edad	10.5 Género	10.6 Estanci los turistas actividad	por								
Julio- Agosto	General	Orellana, Napo	Todas la Masculino y Libre Internet												
					11. SERV	icios									
11.1 Estacion amiento	11.2 Alimentaci ón	11.3 Alojamie nto		11.4 aterías initarias	11. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos		11.7 Señalizaci ón para Ilegar	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna					
Si	No	No		Si	No	No		No	No	no					





11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Contenedo res de Basura	11.12 Segurida d	11.13 Mantenimi ento	11.15 Información sobre el Recurso	11.16 Folletos Informativo s	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es			
No existe	Si	No	Si	Escasa	Escasos	No				
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertura de Celular	11.20 Formas de Pago Admitida s	11.21 Servicio WIFI	Se	rvicio al clier	nte				
No	Si, todas la operadoras	Efectivo	No							
12.1 Nombre de la Empresa Operadoras sempresa Operadoras de Operación sempresa Sempresa Sempresa Sempresa Sempresa Operadoras sempresa Sempresa Operadoras sempresa operadoras sempresa operadoras sempresa Operadoras sempresa operadoras sempresa operadoras sempresa operadoras sempresa operadoras sempresa operadoras sempresa operadoras sempresa operadoras sempresa operadoras sempresa operadoras sempresa operadoras sempresa operadoras sempresa operadoras sempresa op										
	14. FUENTES DOCUMENTALES E INFORMATIVASGAD municipal de Loreto									
- Ministerio	- Ministerio de Turismo del Ecuador									
	RVACIONES									
Un lugar n	Un lugar muy cálido por lo que se recomienda llevar ropa ligera, protector solar y repelente de insectos									
	16. CRÉDITOS INSTITUCIONALES									

	16. CRÉDITOS INSTITUCIONALES										
	16.1 Levantamiento de Información	16.2 Procesamiento	16.3 Revisión	16. 4 Aprobación							
Fecha:	Agosto/2017	Agosto/2017	Agosto/2017								
Nombre:	Katherine Pérez	Katherine Pérez	Katherine Pérez								
Función:	Estudiante	Estudiante	Estudiante								
Institució n:	Instituto Tecnológico Superior Cordillera	Instituto Tecnológico Superior Cordillera	Instituto Tecnológico Superior Cordillera								
Firma:	Vallegiae tope 2	Voltesiae téce z	Walkense trace 2								

Elaborado por: Katherine Pérez





				FICH	A DE RECURS	OS TURÍSTICO	s				
1. N	OMBRE	2. FICH A Nº		3. FICHAS ASOCIADAS							
Fósiles		28		Sin informacion							
4. CATEG ORÍA	4.1 Tipo	4.2 Subtip o	CIÓN DEL ATRACTIVO		5.1 Estado de Conservació n del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés		
Sitio Natural	Fenómenos Geológicos	Fósil	ósil En pr de de		En proceso de deterioro	No existe	No existe	No existe	Natural		
	6. UBICACIÓN Y CLIMA										
				6.4 Esta	cionalidad / PEF	RÍODO SECO	6.5 Estacio	onalidad / PERÍOD	O HUMEDO		
6.1 Latitud	6.2 Longitud			Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)		
02º20′492	" 99°18′944"	969 msr	nm	Estación seca	29-35°C	mm/año	Estación húmeda	21 - 28°C	3000mm/año		
6.6 Provincia	6.7 Cantón	6.8 Parroqu	iia	6.9 Sector	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias		
Orellana	Loreto	San Vicente Huaticod		-	Zona 2	-	-	-	-		
					7. ACCI	so					
7.1 Desde	7.2 Distancia	7.3 Tipo de acceso		.4 Subtipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es		
Huaticocha	a 8km	Terrestre	P	sfaltado	Bueno	bus, automóvil	Diario/ Eventual	365 días			
Loreto	30km	Terrestre	Θ Α	sfaltado	Bueno	Bus y automóvil	Diario/ Eventual	365 días			
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Precios (USD.)		equ ngre	isitos de eso	7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web		
	8. DESCRIPCIÓN										

Los fósiles de restos marinos se encuentran impregnados en una pared de 8 m de alto por 350m de largo, ubicada al costado derecho de la vía Coca - Loreto - Hollín y descubiertos al momento de la construcción de la vía. Un fósil es todo resto animal, planta o su huella que se ha conservado a través de los tiempos geológicos. Por ejemplo: son fósiles tanto los huesos de los dinosaurios como las huellas de sus pisadas sobre arena húmeda. El término "fósil" se refiere sólo a organismos que vivieron en otras épocas geológicas, pero esto no significa que correspondan a grupos extintos, ya que una gran variedad de formas fósiles tienen representantes en la flora y fauna actuales.

9. ACTIVIDADES TURÍSTICAS / RECREATIVAS ACTUALES

Fotografía, observación de flora y aves, observación de fósiles, y de dos formaciones geológicas.

	10.TIPO DE PÚBLICO / CLIENTE / VISITANTE												
10. Meses de tempora da alta	10.2 Tipo	10.3 Procedenci a	10.4 Edad	10.5 Género	10.6 Estancia o los turistas po actividad		10.7 Medio por el que identificó el lugar						
Julio- Agosto	General	Orellana, Napo	Todas la Edades	Masculino y femenino	Libre		Internet						
				11. SERV	icios								
11.1 Estacion amiento	11.2 Alimenta ción	11.3 Alojamient o	11.4 Baterías Sanitarias	11. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para Ilegar	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna					
Si	No	No	Si	No	No	Si	No	Si					





11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Contene dores de Basura	11.12 Seguridad	11.13 Mantenimi ento	11.15 Información sobre el Recurso	11.16 Folletos Informativo S	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es
Letreros	Si	No	Si	Escasa	Escasos	No	
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertur a de Celular	11.20 Formas de Pago Admitidas	Servicio Servicio ai cliente			nte	
No	Si, todas la operador as Efectivo No		No				
(12. EMPRESAS / PERSONAS QUE OPERAN			04/2/2/2/2/2/2/2/2	PRI NO.	AUTO-NO.	200

12.1
Nombre de la
Empresa
Operado ra /
Persona
S

12.2
Actividad Permiso de Operación



14. FUENTES DOCUMENTALES E INFORMATIVAS

- --GAD municipal de Loreto
- Ministerio de Turismo del Ecuador

15. OBSERVACIONES

Un lugar muy cálido por lo que se recomienda llevar ropa ligera, protector solar, repelente de insectos

16. CRÉDITOS INSTITUCIONALES 16.1 Levantamiento de 16.2 Procesamiento 16.3 Revisión 16. 4 Aprobación Información Fecha: Agosto/2017 Agosto/2017 Agosto/2017 Katherine Pérez Katherine Pérez Nombre: Katherine Pérez Función: Estudiante Estudiante Estudiante Instituto Tecnológico Instituto Tecnológico Instituto Tecnológico Institución: Superior Cordillera Superior Cordillera Superior Cordillera Firma: Vottenae teaez Vallegiae teaez

Figura N° 44

Elaborado por: Katherine Pérez





	FICHA DE RECURSOS TURÍSTICOS											
1. NON	MBRE	2. FICHA Nº				3. FICHAS AS	SOCIADAS					
Parque Nac Sumaco Na		29				31						
4. CATEG ORÍA	4.1 Tipo	4.2 Subtipo	5. ESTA DE CONSEF CIÓN D ATRACT	RVA DEL	5.1 Estado de Conservació n del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés			
Naturale A	Sistema de Áreas protegidas	Parque Nacional	Conserva	ido	En proceso de deterioro	Reserva de Biosfera	Alta	UNESCO	Natural			
				6.	. UBICACIÓN '	CLIMA						
			6.4	Esta	acionalidad / PEF	RÍODO SECO	6.5 Estacio	nalidad / PERÍO	DO HUMEDO			
6.1 Latitud	6.2 Longitud	6.3 Altitu		oca	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)			
02º20′072"	99º18′833	" 365 - 373 msnm	37 Esta		29-35°C	mm/año	Estación húmeda	21 - 28°C	3000mm/año			
6.6 Provincia	6.7 Cantór	6.8 Parroq	juia 6. Sec		6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias			
Orellana	Loreto	San Vicer de Huaticocl	-	=	Zona 2	-	-	-	-			
					7. ACCES	0						
7.1 Desde	7.2 Distancia	7.3 Tipo de acceso	7.4 Subt	tipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es			
Huaticocha	12km	Terrestre	Asfaltado	1	Bueno	bus, automóvil	Diario/ Eventual	365 días				
Loreto	34km	Terrestre	Asfaltado	1	Bueno	Bus y automóvil	Diario/ Eventual	365 días				
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Precios (USD.)		equisitos d igreso	е	7.14. Propietario Ministerio del	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web			
					Ambiente							
					8. DESCRIPO							
Sumaco, 19 Orellana. Fo	00562 ha, y la orma parte de	a cordillera de el Sistema Na	Galeras, 1 cional de /	14687 Áreas	le en un área de 7 ha, en la cordill 6 Protegidas y co rección y control	era nororiental d rresponde a la z	le los Andes, ona núcleo de	entre las provinc e la Reserva de l	cias de Napo y Biosfera			
		9. A	CTIVIDAD	ES T	URÍSTICAS / RI	ECREATIVAS A	CTUALES					
Observación	n de avifauna	a, observaciór	n de aves y	obse	ervación de faun	a.						
			10.TIP	O DE	PÚBLICO / CLI	ENTE / VISITAN	ITE					
10. Meses de tempora da alta	10.2 Tipo	10.3 Procedenci a	10.4 Edad		10.5 Género	10.6 Estancia de los turistas por actividad	10.7 Medi	o por el que ider	ntificó el lugar			
Julio- Agosto	General	Orellana, Pichincha ,Napo	Todas la Edades		Masculino y femenino	Libre		Internet				
		11. SERVICIOS										
11.1 Estacion amiento	11.2 Alimentaci ón	11.3 Alojamient 0	11.4 Baterías Sanitaria s		. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para Ilegar	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna			
No	No	No	Si		Si	No	No	SI	SI			
11.10 Tipo de	11.11 Contenedo	11.12	11.13 Manteni		11.15 Informaci		11.16 Folletos	11.17 Venta	Observacion			
Señaliza ción Interna	res de Basura	Seguridad	miento		Recurs	SO	Informativo s	de Souvenirs	es			

ELABORACIÓN DE UN MANUAL ECOTURÍSTICO DE LA PROVINCIA DE ORELLANA, CON LA FINALIDAD DE FOMENTAR EL TURISMO DE NATURALEZA EN ESTA LOCALIDAD





11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertura de Celular	11.20 Formas de Pago Admitidas	11.21 Servicio WIFI		Servicio al cliente					
No	Si, todas la operadoras	Efectivo	No							
	PRESAS / PE QUE OPERA									
12.1 Nombre de la Empresa Operado ra / Persona s 12.2 Actividad Permiso de Operación										
14. FUENT	ES DOCUM	ENTALES E I	NFORMATI	VAS						
	nicipal de Lor									
	RVACIONES	20.20000								
Un lugar m	uy cálido por	lo que se rec	omienda lle	var ropa ligera, prote	ctor solar, repelente de insecto	os				
			16	. CRÉDITOS INSTI	TUCIONALES					
		antamiento ormación	16.2	Procesamiento	16.3 Revisión	16. 4 Aprobación				
Fecha:		to/2017	А	gosto/2017	Agosto/2017					
Nombre:	Kather	ine Pérez	Kat	herine Pérez	Katherine Pérez					
Función:	Estu	udiante	E	Estudiante	Estudiante					
Institución:		Tecnológico Cordillera	Institu Supe	to Tecnológico erior Cordillera	Instituto Tecnológico Superior Cordillera					
Firma:		Superior Cordinera		Kottenae téaez						

Elaborado por: Katherine Pérez Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador





				FICH	A DE RECURS	os turístic	o	s				
1. NO	MBRE	2. FICHA Nº				3. FICHAS	S A	ASOCIADAS	3			
Reserva E Privada Fl Pasourco		30				Sin ir	nfo	ormacion				
4. CATEG ORÍA	4.1 Tipo	4.2 Subtipo	CC	ESTADO DE DNSERVA ÓN DEL RACTIVO	5.1 Estado de Conservació n del Entorno	5.2 Declaratori a de Patrimonio		5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés		
Sitio Natural	Bosque	Ceja de selva Oriental	Co	nservado	En proceso de deterioro	No existe		No existe	No existe	Natural		
6. UBICACIÓN Y CLIMA												
6.4 Estacionalidad / PERÍODO SECO 6.5 Estacionalidad / PERÍODO HUMEDO												
6.1 Latitud	6.2 Longitud	6.3 Alti	tud	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)		Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)		
02º20′072"	99º18′833	" 1047 msnn		Estación seca	29-35°C	mm/año		Estación húmeda	21 - 28°C	3000mm/año		
6.6 Provincia	6.7 Cantór	6.8 Parroq	uia	6.9 Sector	6.10 Zona	6.11 Calle		6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias		
Orellana	Loreto	San Vicente Huatico	de	-	Zona 2	-		-	-	-		
					7. ACCI	Eso						
7.1 Desde	7.2 Distanci a	7.3 Tipo de acceso	7.	4 Subtipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio d Transporte	-	7.7 Frecuencia Transporte Público		7.9 Observacion es		
Huaticocha	8km	Terrestre	Asf	altado	Bueno	bus, automóvil		Diario/ Eventual	365 días			
Loreto	30km	Terrestre	Asf	altado	Bueno	Bus y automóvil		Diario/ Eventual	365 días			
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Precios (USD.)		equis	sitos de so	7.14. Propietario	7.15 Person de Contacto		7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web		
					8 DESCRI	RCIÓN						

8. DESCRIPCIÓN

La Reserva Ecológica es parte del cerro Pasourco, el tipo de suelo es arcilloso. El terreno es irregular en su totalidad, el tipo de bosque corresponde al bosque siempre verde de las cordilleras Amazónicas. La Reserva posee dos miradores Naturales, desde el primer Mirador se puede apreciar el paisaje que forma el río Huataraco y el volcán Sumaco, desde el segundo Mirador se puede apreciar el valle que forma la Parroquia San Vicente de Huaticocha y el paisaje que forma el río Pucuno. La reserva consta de 17 hectáreas de terreno, se encuentra localiza en el costado derecho de la vía Coca – Loreto – Hollín. Además este atractivo es considerado como reserva Hídrica por la abundancia de vertientes que se encuentran en el sitio, sus aguas son canalizadas para beneficio de la comunidad. Dentro de la reserva se han encontrada una variedad de Fósiles (Conchas Petrificadas) Dentro de la Reserva se encuentran senderos para poder admirar especies de árboles maderables, plantas medicinales, se puede encontrar animales como: Guantas, Guatusos, Armadillos, Venados, Caracoles, en aves existen Tucanes, Pacharacas, Perdiz, Loros, Guacamayo frenticastaño, Tangaras, Gallo de la Peña, en especies de primates encontramos al Tutamono, Mono Chichico, Raposas, Ardillas, Cabeza de Mate, Cuchucho, Puercoespín, en serpientes tenemos la Orito Machaco, Pitalala, Shishin, Matacaballo.

9. ACTIVIDADES TURÍSTICAS / RECREATIVAS ACTUALES

Fotografía	, observació	n de aves y m	neditación.	•			•					
	10.TIPO DE PÚBLICO / CLIENTE / VISITANTE											
10. Meses de temporada alta	de 10.2 temporada Tipo Procedencia Edad 10.5 Género 10.6 Estancia de los turistas por actividad 10.7 Medio por el que identificó el lugar											
Julio- Agosto Gener Orellana, Todas la Masculino y Edades femenino Libre Internet												
				11. SERV	ICIOS							
11.1 Estacion amiento	11.2 Alimentaci ón	11.3 Alojamie nto	11.4 Baterías Sanitarias	11. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para Ilegar	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna				
Si	No	No	Si	Si	No	Si	No	si				





11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Contenedo res de Basura	11.12 Seguridad	11.13 Mantenimi ento	11.15 Informaci Recurs		11.16 Folletos Informativo s	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es			
Letreros	Si	Si	Si	Escas	a	Escasos	No				
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertura de Celular	11.20 Formas de Pago Admitidas	11.21 Servicio WIFI		s	ervicio al clie	ente				
No	Si, todas la operadoras	Efectivo	No								
12. EM	PRESAS / PE										
12.1 Nombre de la Empresa Operado ra / Persona s											
14. FUEN	TES DOCUMI	ENTALES E II	NFORMATIV	AS							
GAD mu	nicipal de Lor	eto									
	o de Turismo o RVACIONES										
			omienda lleva	r ropa ligera, prote	ctor solar v re	pelente de ins	sectos				
2	.,	7=2 00 . 00		CRÉDITOS INSTIT							
		tamiento de	I	cesamiento	16.3 Re		16. 4 Apr	obación			
Fecha:		nación o/2017	101=110	to/2017	Agosto		10. 4 Apri	obacion -			
Nombre:		ne Pérez		ine Pérez	Katherine Pérez						
Función:		diante	Estudiante Estudiante								
Institució	Instituto To	ecnológico	Instituto -	Tecnológico	Instituto Te	cnológico					
n:	Superior	Cordillera	Superior	Cordillera	Superior C	Cordillera					

Firma:

Elaborado por: Katherine Pérez

Vollegne teaez

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador

Vallegrae teaez

(Katherine teaez)





						FICH	A DE RECURSOS	TURÍSTICOS					
1. NO	MBR	E		ICHA Nº			3. FICHAS ASOCIADAS						
Volcán Su	ımac	ю	3	31				29					
4. CATEG ORÍA	4.1	Tipo		4.2 Subtipo Cic		STADO DE SERVA N DEL ACTIVO	5.1 Estado de Conservación del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés		
Sitio Natural	Мо	ntaña	Volc	Volcanes Conservado			En proceso de deterioro	Reserva de biosfera	Alta	UNESCO	Natural		
6. UBICACIÓN Y CLIMA													
6.4 Estacionalidad / PERÍODO SECO 6.5 Estacionalidad / PERÍODO HUMEDO													
6.1 Latitu	ud	6. Long		6.3 Alti	tud	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)		
02º20′072		99º18	8′833"	3732 msnm		Estación seca	29-35°C	mm/año	Estación húmeda	21 - 28°C	3000mm/año		
6.6 Provin	ncia	6.7 C	antón	6.8 Parroq	uia	6.9 Sector	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias		
Orellana	а	Lor	eto	San Vicente Huatico	de	-	Zona 2	-	=	=	-		
							7. ACCES	0					
7.1 Desde	9	7.2 Distand		7.3 Tipo de acceso	7.4	Subtipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es		
Huaticoch	a 3	4km		Terrestre	Asf	altado	Bueno	bus, automóvil	Diario/ Eventual	365 días			
Loreto	5	6km	Ī	Terrestre Asfaltado		Bueno	Bus y automóvil	Diario/ Eventual	365 días				
7.10. Horario de Ingreso		1 Preci (USD.)		7.13 Re Ing	quisi greso		7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web		
							Ministerio del Ambiente						
	8. DESCRIPCIÓN												

El volcán Sumaco es un macizo volcánico de tres cumbres, posee una altura de 3.732 msnn. El volcán Sumaco en el idioma Kichwa significa bonito. El volcán Sumaco se encuentra ubicado en el área núcleo del Parque Nacional Sumaco Napo - Galeras declarado como reserva de biosfera el 11 de noviembre del 2000. La región del Sumaco es una de las zonas de mayor diversidad biológica del país. En cuanto a la flora, la región del Sumaco contiene más de 6.000 especies de plantas vasculares, identificadas en los diferentes pisos altitudinales, desde la zona cálida tropical húmeda hasta el páramo subandino. Recientemente han sido descritas más de 25 especies de árboles nuevos para la ciencia, 82 especies de mamíferos, en aves se determinaron 97 especies. Además el río Huataraco que nace en el volcán sumaco posee 27 familias de peces

9. ACTIVIDADES TURÍSTICAS / RECREATIVAS ACTUALES

Observación de aves, observación de avifauna, observación de flora.

			10.TIPO	DE PÚBLICO / CLI	ENTE / VISITAN	TE			
10. Meses de tempora da alta	10.2 Tipo	10.3 Procedencia	10.4 Edad	10.5 Género	10.6 Estancia de los turistas por actividad	10.7 Medio por el que identificó el luç			
Julio- Agosto	Gener al	Orellana, Pichincha ,Napo	Todas la Edades	Masculino y femenino	Libre		Internet		
				11. SERVIC	os				
11.1 Estacion amiento	11.2 Aliment ón		11.4 Baterías Sanitarias	11. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para Ilegar	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna	
Si	No	No	Si	Si	No	Si	Si	si	





Seffaliza ción Internal Basura Letreros Si Si Suficiente Suficiente No	Tipo de Señaliza ción										
11.18 Teléfono Público Teléfono Público Teléfono Público Teléfono Público Teléfono Público Teléfono Público Teléfono Público Teléfono Público Teléfono Público Teléfono Público Teléfono Público Teléfono Pádro Pago Admitidas Teléfono Pago Pago Pago Pago Pago Pago Pago Pag		Contene dores de		Mantenimient		Folletos Informativo		Observacion es			
11.18 Cobertur Formas de 11.21 Servicio WIFI SI, todas de Celular Admitidas SI, todas de Ocetus Personas 12. EMPRESAS / PERSONAS QUE OPERAN 12.1 Nombre de la Cividad Operación / Personas Operación / Personas 14. FUENTES DOCUMENTALES E INFORMATIVAS —GAD municipal de Loreto - Ministerio del Ecuador 15. OBSERVACIONES Un lugar muy cálido por lo que se recomienda llevar ropa ligera, protector solar, repelente de insectos 16. CRÉDITOS INSTITUCIONALES 16.1 Levantamiento del Información 16.2 Procesamiento 16.3 Revisión 16. 4 Aprobación Fecha: Agosto/2017 Agosto/2017 Agosto/2017	Letreros	Si	Si	Si	Suficiente	Suficiente	No				
12. EMPRESAS / PERSONAS QUE OPERAN 12.1 12.2 12.3 Permiso de Operación / Personas 12. Describe de la Empresa Operadora / Personas 12.2 12.3 Permiso de Operación / Personas 13.2 14.	Teléfono	Cobertur a de	Formas de Pago		Se	ervicio al clier	nte				
12.1 Nombre de la Empresa Operación 12.2 Actividad Operación 12.3 Permiso de Operación 14. FUENTES DOCUMENTALES E INFORMATIVAS GAD municipal de Loreto Ministerio de Turismo del Ecuador 15. OBSERVACIONES Un lugar muy cálido por lo que se recomienda llevar ropa ligera, protector solar, repelente de insectos 16. CRÉDITOS INSTITUCIONALES 16.1 Levantamiento de Información 16.2 Procesamiento 16.3 Revisión 16.4 Aprobación Fecha: Agosto/2017 Agosto/2017 Agosto/2017	No	la operador	Efectivo	No							
12.1 Nombre de la Empresa Operadora / Personas 12.2 Actividad 12.2 Actividad 12.3 Permiso de Operación 14. FUENTES DOCUMENTALES E INFORMATIVAS GAD municipal de Loreto - Ministerio de Turismo del Ecuador 15. OBSERVACIONES Un lugar muy cálido por lo que se recomienda llevar ropa ligera, protector solar, repelente de insectos 16. CRÉDITOS INSTITUCIONALES 16.1 Levantamiento de Información 16.2 Procesamiento 16.3 Revisión 16.4 Aprobación Fecha: Agosto/2017 Agosto/2017 Agosto/2017	12. EM										
GAD municipal de Loreto - Ministerio de Turismo del Ecuador 15. OBSERVACIONES Un lugar muy cálido por lo que se recomienda llevar ropa ligera, protector solar, repelente de insectos 16. CRÉDITOS INSTITUCIONALES 16.1 Levantamiento de Información 16.2 Procesamiento 16.3 Revisión 16.4 Aprobación Fecha: Agosto/2017 Agosto/2017 Agosto/2017	Nombre d la Empres Operador	e a Actividad	12.3 Permiso de								
15. OBSERVACIONES Un lugar muy cálido por lo que se recomienda llevar ropa ligera, protector solar, repelente de insectos 16. CRÉDITOS INSTITUCIONALES 16.1 Levantamiento de Información 16.2 Procesamiento 16.3 Revisión 16.4 Aprobación Fecha: Agosto/2017 Agosto/2017 Agosto/2017											
Un lugar muy cálido por lo que se recomienda llevar ropa ligera, protector solar, repelente de insectos 16. CRÉDITOS INSTITUCIONALES 16.1 Levantamiento de Información 16.2 Procesamiento 16.3 Revisión 16.4 Aprobación Fecha: Agosto/2017 Agosto/2017 Agosto/2017	GAD mu	nicipal de Lo	oreto	NFORMATIVAS							
16. CRÉDITOS INSTITUCIONALES 16.1 Levantamiento de Información 16.2 Procesamiento 16.3 Revisión 16.4 Aprobación Fecha: Agosto/2017 Agosto/2017 Agosto/2017	GAD mu - Ministeri	nicipal de Lo o de Turismo	oreto o del Ecuador	NFORMATIVAS							
16.1 Levantamiento de Información 16.2 Procesamiento 16.3 Revisión 16.4 Aprobación Fecha: Agosto/2017 Agosto/2017 Agosto/2017	GAD mu - Ministeri 15. OBSE	nicipal de Lo o de Turismo RVACIONE	oreto o del Ecuador			onto de incesti					
Fecha: Agosto/2017 Agosto/2017 Agosto/2017	GAD mu - Ministeri 15. OBSE	nicipal de Lo o de Turismo RVACIONE	oreto o del Ecuador	omienda llevar ro	opa ligera, protector solar, repel	ente de insect	08				
	GAD mu - Ministeri 15. OBSE	nicipal de Lo o de Turismo RVACIONE nuy cálido po 16.1 Lo	oreto o del Ecuador S or lo que se rec evantamiento	omienda llevar ro 16. CR	opa ligera, protector solar, repel ÉDITOS INSTITUCIONALES			probación			
Nombre: Katherine Pérez Katherine Pérez Katherine Pérez	GAD mu - Ministeri 15. OBSE Un lugar r	nicipal de Lo o de Turismo RVACIONE nuy cálido po 16.1 Lo de Ir	oreto o del Ecuador S or lo que se rec evantamiento nformación	omienda llevar ro 16. CR 16.2 Proce	opa ligera, protector solar, repel LÉDITOS INSTITUCIONALES esamiento 16.3 Re	evisión		robación			
Función: Estudiante Estudiante Estudiante	GAD mu - Ministeri 15. OBSE Un lugar r	nicipal de Lo o de Turismo RVACIONE nuy cálido po 16.1 Lo de Ir	oreto o del Ecuador S or lo que se rec evantamiento nformación	omienda llevar ro 16. CR 16.2 Proce	opa ligera, protector solar, repel EÉDITOS INSTITUCIONALES esamiento 16.3 Re o/2017 Agosto	evisión /2017		robación			
	GAD mu - Ministeri 15. OBSE Un lugar r Fecha: Nombre:	nicipal de Le o de Turismo RVACIONE nuy cálido po 16.1 Le de Ir Ago Katho	oreto o del Ecuador S or lo que se rec evantamiento nformación osto/2017 erine Pérez	omienda llevar ro 16. CR 16.2 Proco Agosto Katherin	ppa ligera, protector solar, repel ÉDITOS INSTITUCIONALES esamiento 16.3 Re b/2017 Agosto le Pérez Katherin	evisión /2017 e Pérez		robación			

Firma:

Elaborado por: Katherine Pérez

Vallegne teacz

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador

Vallegraeteez

Kothenne ténez





FICHA DE RECURSOS TURÍSTICOS											
1. NC	MBRE	FICI N'	HA					3. FICHAS AS	OCIADAS		
Cascada o Conchas	le las	32	2					Sin inform	nación		
4. CATEG ORÍA	4.1 Tipo	4.: Subt	t.2 CON:		5. ESTADO DE CONSERVA CIÓN DEL ATRACTIVO		5.1 Estado de Conservación del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés
Sitio Natural	Ríos	Casc	ada	Alterado			Deteriorado	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Natural
						6.	UBICACIÓN Y	CLIMA			
				6.4 Es			cionalidad / PEF	RÍODO SECO	6.5 Estacio	nalidad / PERÍO	DO HUMEDO
6.1 Latitu	6.3 Alti	itud	Época	a	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)		
02º85′556	" 99°80	259 ms	nm	Estació seca	ón	31-42°C	mm/año	Estación húmeda	26,6-30°C	3000mm/año	
6.6 Provin	cia 6.7 Ca	antón	6.8 Parroq		6.9 Secto	ır	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias
Orellana	Joya d Sacha	de los 3 de			-		Zona 2	-	-	-	-
	<u> </u>						7. ACCES	o			
7.1 Desde	7.2 Distanc	ia	3 Tipo de cceso	7.4	Subtipo		7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es
3 de Noviembre	8km	Те	Terrestre Asf		faltado Bueno		Bueno	bus, automóvil	Diario/ Eventual	365 días	
Sacha	25,8km	Te	rrestre	Asf	faltado Bueno		Bueno	Bus y automóvil	Diario/ Eventual	365 días	
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Preci (USD.)	os 7	7.13 Re In	equisit gresc			7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web
							8. DESCRIPC	IÓN			
de unos 20 alrededore) m de diám s está carad	etro, que cterizada	e es us a por pa	ada p asto D	oara cam Dallis, ya	npin a qu	ig y preparación le el suelo ha sic	de alimentos po do dedicado a p	or parte de los otreros. La ve	estero existe un visitantes. La ve getación arbustiv duro, uva de moi	egetación a los va y arbórea
			9. /	ACTIV	/IDADE	S T	URÍSTICAS / RI	ECREATIVAS A	ACTUALES		
Baño en la meditación		amping,	prepar	ración	de alim	ent	os por parte de	los visitantes, ol	bservación de	conchas, flora y	fauna y
				1	0.TIPO	DE	PÚBLICO / CLI	ENTE / VISITAI	NTE		
10. Meses de tempora da alta	10.2 Tipo	10. Proced	lencia		0.4 dad	1	10.5 Género	10.6 Estancia de los turistas por actividad		o por el que ider	ntificó el lugar
Julio- Agosto	General	Orella Pichir Naj Sucum	ncha oo,		das la ades		Masculino y femenino	Libre		Internet	
							11. SERVICI	os			
11.1 Estacion amiento	11.2 Alimentaci ón	11. Aloja nto	mie	Bate	.4 erías earias	11.	. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para Ilegar	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna
Si	No	No	0	S	Si		No	No	Si	Si	No





11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Contene dores de Basura	11.12 Seguridad	11.13 Mantenimient 0	11.15 Información sobre el Recurso	11.16 Folletos Informativo s	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es
No existe	Si	Si	Si	Escaso	Escaso	No	
11.18 Teléfono Público	11.18 Cobertur Formas de Pago		11.21 Servicio WIFI	Se	rvicio al clier	nte	
No	Si, todas		No				
12. EM	12. EMPRESAS / PERSONAS QUE OPERAN						

QUE OPERAN											
12.1 Nombre de la Empresa Operadora / Personas	12.2 Actividad	12.3 Permiso de Operación									



14. FUENTES DOCUMENTALES E INFORMATIVAS

-GAD municipal de joya de los sachas - Ministerio de Turismo del Ecuador

15. OBSERVACIONES

Un lugar muy cálido por lo que se recomienda llevar ropa ligera, protector solar, repelente de insectos

16. CRÉDITOS INSTITUCIONALES 16.1 Levantamiento 16.2 Procesamiento 16.3 Revisión 16. 4 Aprobación de Información Fecha: Agosto/2017 Agosto/2017 Agosto/2017 Nombre: Katherine Pérez Katherine Pérez Katherine Pérez Función: Estudiante Estudiante Estudiante Instituto Tecnológico Superior Cordillera Instituto Tecnológico Instituto Tecnológico Institución: Superior Cordillera Superior Cordillera Kathenne teez Firma: Vollegne teaez Vallegne texez

Figura N° 48

Elaborado por: Katherine Pérez





	FICHA DE RECURSOS TURÍSTICOS											
1. NO	MBRE	FI	2. ICHA Nº					3. FICHAS AS	OCIADAS			
Laguna C	hamanal		33					Sin inform	ación			
4. CATEG ORÍA	4.1 Tipo		4.2 ubtipo CIÓ		STADO DE SERVA N DEL ACTIVO	5.1 Estado de RVA Conservación DEL del Entorno		5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés	
Sitio Natural	Ambiente lacustre	e La	guna	Altera	do	Deteriorado		Ninguna	Ninguna	Ninguna	Natural	
						6. UBICACIÓN	ΙY	CLIMA				
					6.4 E	stacionalidad / P	ERÍ	ODO SECO	6.5 Estacio	nalidad / PERÍO	DO HUMEDO	
6.1 Latito	6.2 ngitud	6.3 Alt	titud	Época	Temperatur Media °C		Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)		
02º80′024				snm	Estació seca	n 31-42°C	•	mm/año	Estación húmeda	26,6-30°C	3000mm/año	
6.6 Provin	6.7 C	Cantón	6.8 Parro		6.9 Sector	6.10 Zona		6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias	
Orellan	Joya Sach	de los nas	e los El		-	Zona 2		-	-	-	-	
						7. ACCI	ESO)				
7.1 Desde	7.2 Distar	<u> </u>	7.3 Tipo de acceso		Subtipo	7.5 Estado de la vía	:	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es	
3 de Noviembre	30km	-	Terrestre	e Asfaltado		Bueno		bus, automóvil	Diario/ Eventual	365 días		
Sacha	11km	1	Terrestre	Asfa	altado	Bueno		Bus y automóvil	Diario/ Eventual	365 días		
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Pre (USD			Requisitos de Ingreso		7.14. Propietario	•	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web	
						8. DESCRI	BCI/	ÓN				
en gran pa vegetales	arte del teri más repres	ritorio, u sentativ	ına exub 'as se pu	erante ieden	vegetad mencion	e ancho. Sus ag tión secundaria o ar el morete, cho n especies cultiv	uas que l	son negras y fi le proporciona duro, ceibo, hiç	un ambiente i guerón, guaru	nhóspito. Entre mbo, uva de mo	las especies nte, cruz	
The second			9	ACTIV	IDADES	TURÍSTICAS /	REC	CREATIVAS A	CTUALES			
Baño en la	laguna, o	bserva	ción de fl	ora y f	auna y	meditación.						
				1	0.TIPO [DE PÚBLICO / C	LIE	NTE / VISITAN	ITE			
10. Meses de tempora da alta	10.2 Tipo	10. Proced		10.4	Edad	10.5 Género		10.6 Estancia de los turistas por actividad	10.7 Medi	10.7 Medio por el que identificó el lu		
Julio- Agosto	Gener al	Orella Pichin Nap Sucum	ncha, 00,	Todas la Edades				Internet				
						11. SERV	CIC	os				
11.1 Estacion amiento	11.2 Alimenta ón	ci Ald	11.3 ojamie nto	11 Bate Sanit	rías	11. 5 Servicio de guianza)	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para Ilegar	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna	
Si	No		No	S	ii	Si		No	Si	Si	No	





11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Contene dores de Basura	11.12 Seguridad	11.13 Mantenimient o	11.15 Informa Reco		11.16 Folletos Informativo s	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es
No existe	Si	Si	Si	Esc	aso	Escaso	No	
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertur a de Celular	11.20 Formas de Pago Admitidas	11.21 Servicio WIFI		Se	ervicio al cliei	nte	
No	Si, todas la operador as	Efectivo	No					
12. EM	PRESAS / F QUE OPER	PERSONAS RAN						
12.1 Nombre d la Empres Operadora / Persona	e 12.2 a Actividad	12.3		1	her ^e	100		-14
				4				
			NFORMATIVAS					
		/a de los sachas o del Ecuador	3					
15. OBSE	RVACIONE	s						
Un lugar n	nuy cálido p	or lo que se rec	omienda llevar ro	opa ligera, prote	tor solar, repel	ente de insect	os	
			16. CR	ÉDITOS INSTIT	UCIONALES			
		evantamiento nformación	16.2 Proce	esamiento	16.3 Re	visión	16. 4 Ap	robación
Fecha:	Ago	osto/2017	Agosto	0/2017	Agosto	/2017		
Nombre:	Kath	erine Pérez	Katherin	e Pérez	Katherine	e Pérez		
Función:	Es	studiante	Estud	liante	Estudiante			
Institución		o Tecnológico ior Cordillera	Instituto Te Superior (ecnológico Cordillera	Instituto Tecnológico Superior Cordillera			
	1		1			3		

Firma:

Elaborado por: Katherine Pérez

Kothennetonez

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador

Kathenne tenez

Vallegae teaez





					FICH	Α	DE RECURSOS	TURÍSTICOS					
1. NO	MBRE		ICHA Nº					3. FICHAS AS	OCIADAS				
Cascada S de los Lor			34					Sin inform	ación				
4. CATEG ORÍA	4.1 Tipo		4.2 btipo	CON	STADO DE SERVA N DEL ACTIVO	5.1 Estado de RVA Conservación DEL del Entorno		5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés		
Sitio Natural	Ríos	Caso	ada	Altera	ıdo	D	eteriorado	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Natural		
						6.	UBICACIÓN Y	CLIMA					
				6.4 Es			cionalidad / PER	RÍODO SECO	6.5 Estacion	nalidad / PERÍO	DO HUMEDO		
6.1 Latitu		6.2 ngitud	6.3 Al	titud	Época	poca Temperatura Media °C		Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)		
02º20′072	" 99°1	18′833"	304 m		Joya de los Sachas		3 de Noviembre	Joya de los Sachas	3 de Noviembre	Joya de los Sachas	3 de Noviembre		
6.6 Provir		Cantón	6.8 Parro		6.9 Sector	r	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias		
Orellan	Joya Sac	a de los has	3 de Novier	nbre	-		Zona 2	-	-		-		
							7. ACCES	0					
7.1 Desde	7.2 Dista	2	7.3 Tipo de acceso				7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es		
Enokanki	13 km		Terrestre	e Asfaltado		tado Bueno		bus, automóvil	Diario/ Eventual	365 días			
Sacha	22km	-	Terrestre	e Asf	altado	В	ueno	Bus y automóvil	Diario/ Eventual	365 días			
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Pre (USD			equisitos de ngreso P		7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web			
						<u> </u>	8. DESCRIPC	IÓN					
la agricultu	ıra y la ga ıd de 3 m.	nadería La veg	. Al pie d etación r alto dete	le la ca natural erioro d	ascada s alrededo del bosqu	e for h	orma un vado de na sido talada pa orimario.	aproximadame	nte 30 m de c cultivos de ma	a de 20 hectárea liámetro y prese aíz. Es raro visu	nta una		
Baño en la	, cascada	observ						LONEATIVAS A	CTUALLS				
Dano en la	, Jasoaua,	, 003617	acion de					ENTE / VISITAN	ITE				
10. Meses de tempora da alta	10.2 Tipo	10 Proced	dencia		Edad		0.5 Género	10.6 Estancia de los turistas por actividad		o por el que ider	ntificó el lugar		
Julio- Agosto	Gener al	Pichir Nap	orellana, chincha, Todas la Masculino y Libre Internet cumbíos.										
							11. SERVICI	os					
11.1 Estacion amiento	11.2 Alimenta ón		11.3 ojamie nto	Bate	.4 erías earias	11.	. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para Ilegar	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna		
Si	No		No	5	Si		Si	No	Si	Si	No		





001	EDILL	LILA							
11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Contene dores de Basura	11.12 Seguridad	11.13 Mantenimient o	11.15 Informa Recu		11.16 Folletos Informativo s	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es	
No existe	No	No	Si	Esc	aso	Escaso	No		
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertur a de Celular	11.20 Formas de Pago Admitidas	11.21 Servicio WIFI		Se	ervicio al clier	nte		
No	Si, todas la operador as	Efectivo	No						
12. EMI	PRESAS / F	PERSONAS RAN							
12.1 Nombre di la Empres Operadora / Personas	a Actividad	d 12.3 Permiso de Operación							
14 FUEN	TES DOCUI	MENTALES E I	 NFORMATIVAS						
-GAD mun	icipal de joy	/a de los sachas							
	RVACIONE	o del Ecuador S							
Un lugar m	nuy cálido p	or lo que se rec	omienda llevar r	opa ligera, prote	tor solar, repel	ente de insect	os		
			16. CR	ÉDITOS INSTIT	UCIONALES				
		evantamiento nformación							
Fecha:			Agosto)/2017	Agosto	/2017			
Nombre:	Kath	erine Pérez	Katherin	e Pérez	Katherine	e Pérez			
Función:		studiante	Estud		Estud				
Institución		o Tecnológico ior Cordillera	Instituto Te Superior (ecnológico Cordillera	Instituto Te Superior C	cnológico Cordillera			
							·	-	

Firma:

Elaborado por: Katherine Pérez

Vallegrae teaez

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador





						FICH	DE RECURSOS	S TURÍSTICOS			
1. NO	MBR	E		ICHA Nº				3. FICHAS AS	OCIADAS		
La Macare	eña		35	9	Sin in	formación	l				
4. CATEG ORÍA	4.1	Tipo		I.2 otipo	5. ESTADO DE CONSERVA CIÓN DEL ATRACTIVO		5.1 Estado de Conservación del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés
Sitio Natural	bos	que	Ceja de selva Alterado Oriental		do	Deteriorado	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Natural	
							6. UBICACIÓN Y	Y CLIMA			
						6.4 Es	tacionalidad / PEF	RÍODO SECO	6.5 Estacio	nalidad / PERÍO	DO HUMEDO
6.1 Latitu	6.1 Latitud 6.2 Longitud		6.3 Alti	ltitud Época		Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	
02º83′420	"	99º67	′794"	291 ms	nm	Estación seca	31-42°C	mm/año	Estación húmeda	26,6-30°C	3000mm/año
6.6 Provir	ncia	6.7 C	antón	6.8 Parroq		6.9 Sector	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias
Orellan	а	Joya (Sacha	de los as	Joya de sachas.			Zona 2	-	-	-	-
							7. ACCES	О			
7.1 Desde	9	7.2 Distand		7.3 Tipo de acceso	7.4	Subtipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es
Coca	2	4km		Terrestre	Asf	altado	Bueno	bus, automóvil	Diario/ Eventual	365 días	
Sacha	1	5km		Terrestre	Asf	altado	Bueno	Bus y automóvil	Diario/ Eventual	365 días	
7.10. Horario de Ingreso		1 Prec (USD.)			equisitos de ngreso		7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web
	8. DESCRIPCIÓN										
El etroetiv				Incorio or			dia dal ría Vangua		.,,		

El atractivo natural es un balneario en la cuenca media del río Yanayacu (Río Negro) en cuya orilla izquierda el propietario de la finca ha construido 3 cabañas de pambil, madera y paja toquilla, que son usadas por los visitantes para eventos culturales y sociales. El balneario está al interior de una finca de 52 hectáreas junto al centro poblado (caserío) de La Macareña. Al otro lado del río, cruzando por unos potreros de marandú (Brachiaria brizantha) y caminando por un sendero por aproximadamente una hora, se llega a una laguna que tiene unos 500 m de largo por unos 100 m de ancho. En los alrededores de las cabañas hay jardines con especies como platanillo

9. ACTIVIDADES TURÍSTICAS / RECREATIVAS ACTUALES

Balneario natural, pesca deportiva y meditación.

			10.TIPO	DE PÚBLICO / CLI	ENTE / VISITAN	TE							
10. Meses de tempora da alta	10.2 Tipo	10.3 Procedencia	10.4 Edad	10.5 Género	10.6 Estancia de los turistas por actividad	10.7 Medi	10.7 Medio por el que identificó el luga						
Julio- Agosto	Gener al	Orellana, Pichincha, Napo, Sucumbíos.	Todas la Edades	Masculino y femenino	Libre		Internet						
				11. SERVIC	os								
11.1 Estacion amiento	11.2 Aliment ón		11.4 Baterías Sanitarias	11. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para Ilegar	Señalizaci 11.8 Rutas Señ Auto guiadas						
Si	Si No		Si	No	No	Si	Si	No					





COI	KDILL	ERA								
11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Contene dores de Basura	11.12 Seguridad	11.13 Mantenimient 0	11.15 Información sobre el Recurso	11.16 Folletos Informativo s	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es			
No existe	Si	Si	Si	Escaso	Escaso	No				
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertur a de Celular	11.20 Formas de Pago Admitidas	11.21 Servicio WIFI Servicio al cliente							
No	Si, todas la operador as	Efectivo	No							
12. EM	PRESAS / F QUE OPER	PERSONAS RAN	III - STORM							
la Empres Operadora	12.1 Nombre de a Empresa Operadora Personas 12.2 Actividad Permiso de Operación		11. X							

14. FUENTES DOCUMENTALES E INFORMATIVAS

-GAD municipal de joya de los sachas

- Ministerio de Turismo del Ecuador

15. OBSERVACIONES

Un lugar muy cálido por lo que se recomienda llevar ropa ligera, protector solar, repelente de insectos

16. CRÉDITOS INSTITUCIONALES 16.1 Levantamiento 16.2 Procesamiento 16.3 Revisión 16. 4 Aprobación de Información Fecha: Agosto/2017 Agosto/2017 Agosto/2017 Nombre: Katherine Pérez Katherine Pérez Katherine Pérez Función: Estudiante Estudiante Estudiante Instituto Tecnológico Instituto Tecnológico Instituto Tecnológico Institución: Superior Cordillera Superior Cordillera Superior Cordillera Firma: Watherine tenez Vollegne teez Willegae teez

Figura N° 51

Elaborado por: Katherine Pérez



Si

No

No

No



					FICH	IA I	DE RECURSOS	TURÍSTICOS				
1 NC	MBRE		2. FICHA					3. FICHAS AS	OCIADAS			
Lago San			Nº 36					Sin inform				
4. CATEG ORÍA	4.1 Tipo	o s	4.2 Subtipo	CON CIÓI	STADO DE SERVA N DEL ACTIVO		5.1 Estado de Conservación del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés	
Sitio Natural	Ambiente	9	Lago	Alterado				Ninguna	Ninguna	Ninguna	Natural	
- ratara						6.	UBICACIÓN Y	I Y CLIMA				
					6.4 E	sta	cionalidad / PER	RÍODO SECO	6.5 Estacion	nalidad / PERÍO	DO HUMEDO	
6.1 Latitu	6.1 Latitud 6.2 Longitud 6.3			Altitud		a	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	
02º83′599	" 99°7	73′788"	' 299ms	nm	Estació seca	n	31-42°C	mm/año	Estación húmeda	26,6-30°C	3000mm/año	
6.6 Provin	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cantón	Parro	quia	6.9 Secto	r	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias	
Orellana	Joya Sacl	a de los has	San P	San Pedro			Zona 2	-	-	-	-	
							7. ACCES	0				
7.1 Desde	7.2 Dista		7.3 Tipo de acceso		Subtipo		7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es	
Coca	49km		Terrestre	Asfaltado/ lastrado		Bueno		bus, automóvil	Diario/ Eventual	365 días		
Sacha	16km		Terrestre		altado/ rado	Е	Bueno	Bus y automóvil	Diario/ Eventual	365 días		
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Pre (USD		7.13 R Ir	equisi ngreso			7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web	
						<u> </u>	8. DESCRIPO	TIÓN				
aguas neg charapas y canchas d	ras son ha guanchir eportivas olección d	ábitat n nche. E que se le conc	atural de n la rivera suman a chas y pas ar especie	algun a del la l lago seos e es de f	as espec ago se e como atr en canoa auna silv	ncu ract . Ta	00 m de ancho y s, entre las que s uentra el poblado ivo turístico. En ambién el turista tre URÍSTICAS / RE	e destacan espo de Lago San P el lago se puedo puede adentrar	ecies como pi edro, cabecer en realizar act se al bosque,	raña, caimán n e a parroquial, do ividades de peso	gro, conchas, nde existen ca deportiva,	
Passo on	cano noc	aa don					meditación.	CREATIVAS A	CTUALES			
i-aseu en	Jano, pest	Ja uepo	ortiva, DU			_	PÚBLICO / CLI	ENTE / VISITAN	ITE			
10. Meses de tempora da alta	10.2 Tipo		0.3 dencia		Edad		10.5 Género	10.6 Estancia de los turistas por actividad		o por el que ider	ntificó el lugar	
Julio- Agosto	Gener al	Pichi Na	lana, ncha, npo, mbíos.		as la ides		Masculino y femenino	Libre		Internet		
							11. SERVICI	os				
11.1 Estacion amiento				Bate	.4 erías arias	11	. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para Ilegar	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna	

No

Si

No

Si

No





11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Contene dores de Basura	11.12 Seguridad	11.13 Mantenimient 0	11.15 Informa Recu		11.16 Folletos Informativo s	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es
No existe	No	No	Si	Esc	aso	Escaso	No	
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertur a de Celular	11.20 Formas de Pago Admitidas	11.21 Servicio WIFI		Se	ervicio al clier	nte	
No	Si, todas la operador as	Efectivo	No					
12. EM	PRESAS / F	PERSONAS RAN						
12.1 Nombre d la Empres Operadora / Persona	e a Activida	12.3			A. Maria	and a	1	Kellon I
		/a de los sachas	NFORMATIVAS					
- Ministerio	de Turism	o del Ecuador						
	RVACIONE							
Un lugar n	nuy cálido p	or lo que se rec		opa ligera, protec	-	ente de insect	os	
	16.1 1	evantamiento	I	EÉDITOS INSTIT				
	de lı	nformación	16.2 Proce		16.3 Re		16. 4 Ap	robación
Fecha:	Ag	osto/2017	Agosto	o/2017	Agosto	/2017		
Nombre:	e: Katherine Pérez		Katherin	e Pérez	e Pérez Katherine Pérez			
Función:		studiante	Estud		Estudiante			
Institución		o Tecnológico ior Cordillera	Instituto Te Superior (ecnológico Cordillera	Instituto Te Superior C			
	10				/	1./	I	

Firma:

Elaborado por: Katherine Pérez

(Katherine teaez)

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador

Vollague teaez





	FICHA DE RECURSOS TURÍSTICOS											
					FICH	A DE RECUR	RSOS	TURÍSTICOS				
1. NO	MBRE		2. FICHA N⁰					3. FICHAS AS	OCIADAS			
Lago Verd	le		37					Sin inform	ación			
4. CATEG ORÍA	4.1 Tip	ро	4.2 Subtipo	CON CIÓI ATRA	STADO DE SERVA N DEL ACTIVO	5.1 Estado Conservaci del Entorn	ión	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés	
Sitio Natural	Ambient Lacustre		Lago		oceso terioro	conservado		Ninguna	Ninguna	Ninguna	Natural	
		<u> </u>				6. UBICACIO	CACIÓN Y CLIMA					
					6.4 Es	stacionalidad /	/ PER	ÍODO SECO	6.5 Estacio	nalidad / PERÍO	DO HUMEDO	
6.1 Latitu	ıd Lo	6.2 ongitud	6.3 A	ltitud	Época	Temperat		Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	
02º79′484	" 99°	69´34	2" 275 m	ısnm	Estación seca	n 31-42°C		mm/año	Estación húmeda	26,6-30°C	3000mm/año	
6.6 Provin	cia 6.7	' Cantó	on 6.		6.9 Sector	6.10 Zor	na	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias	
Orellana		a de lo		•	-	Zona 2	2	-	-	-	-	
			2 32 36			7. AC	CES	0				
7.1 Desde		.2 ancia	7.3 Tipo de acceso	7.4	Subtipo	7.5 Estado la vía	de	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es	
San Sebastián	40km		Terrestr	-	altado/ rado			bus, automóvil	Eventual	365 días		
Sacha	10km	l	Terrestr	errestre Ast		Bueno		Bus y automóvil	Eventual	365 días		
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Pr (USI			Requisi ngreso		7.14. Propietari	io	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web	
						8. DESC	PIDC	IÓN				
bosque de difícil acce	exubera sibilidad	nte ve	getación, o ar, ha sido s y bejuco	que gra consei s. Exis	acias a lo rvado cas te una bu	or 100 m de a alejado que s si intacto. Aqui uena represen	ancho se end í se p ntación	, sus aguas son cuentra de las po ueden apreciar n de la fauna na	oblaciones im especies prim tiva	oso y está rodea portantes de la p arias de flora. y	orovincia y la	
			9.	ACTI	/IDADES	TURISTICAS	S / RE	CREATIVAS A	CTUALES			
Pesca dep	ortiva, ob	oserva	ción de flo	ra y fa	una nativ	a, alojamiento	ym	editación.				
40				1	0.TIPO D	E PÚBLICO	/ CLIE	ENTE / VISITAN	TE			
10. Meses de tempora da alta	10.2 Tipo		10.3 edencia	10.4	Edad	10.5 Género	0	10.6 Estancia de los turistas por actividad	10.7 M edi	o por el que ider	ntificó el lugar	
Julio- Agosto	Gener al	Pic ,N Suc E Ca	ellana, thincha Napo, umbíos, EUU, anadá, uropa		as la ides	Masculino y femenino	y	Libre		Internet		
						11. SEF	RVICI	os				
11.1 Estacion amiento	11.2 Aliment ón		11.3 Alojamie nto	Bate	.4 erías earias	11. 5 Servicio guianza	de	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para Ilegar	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna	
Si	No		Si	N	lo	No		No	Si	Si	No	





11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Contene dores de Basura	11.12 Seguridad	11.13 Mantenimient 0	11.15 Información sobre el Recurso	11.16 Folletos Informativo s	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es		
No existe	Si	Si	Si	Escaso	Escaso	No			
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertur a de Celular	11.20 Formas de Pago Admitidas	11.21 Servicio WIFI	Servicio al cliente					
No	Si, todas la operador as	Efectivo	No						

12. EMPRESAS / PERSONAS QUE OPERAN

12.1
Nombre de la Empresa Operadora / Personas

QUE OPERAN

12.2
Actividad Permiso de Operación



14. FUENTES DOCUMENTALES E INFORMATIVAS

-GAD municipal de joya de los sachas

- Ministerio de Turismo del Ecuador

15. OBSERVACIONES

Un lugar muy cálido por lo que se recomienda llevar ropa ligera, protector solar, repelente de insectos

16. CRÉDITOS INSTITUCIONALES 16.1 Levantamiento 16.2 Procesamiento 16.3 Revisión 16. 4 Aprobación de Información Fecha: Agosto/2017 Agosto/2017 Agosto/2017 Nombre: Katherine Pérez Katherine Pérez Katherine Pérez Función: Estudiante Estudiante Estudiante Instituto Tecnológico Instituto Tecnológico Instituto Tecnológico Institución: Superior Cordillera Superior Cordillera Superior Cordillera Firma: Vollegue tépez Vallegiae teaez Voltrenae tenez

Figura N° 53

Elaborado por: Katherine Pérez



Si

No

No

No



	,										
		_			FICH	Αſ	DE RECURSOS	TURÍSTICOS			
1. NO	MBRE	F	2. ICHA Nº					3. FICHAS AS	OCIADAS		
	Agrupacion Iguila	1	38					Sin inform	ación		
4. CATEG ORÍA	4.1 Tipo)	ubtipo	CON	STADO DE SERVA N DEL ACTIVO	5.1 Estado de Conservación EL del Entorno		5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés
Sitio Natural	Ambiente lacustre	La	guna	Alterado		do Deteriorado		Ninguna	Ninguna	Ninguna	Natural
						6.	UBICACIÓN Y	CLIMA			
					6.4 E	6.4 Estacionalidad / PERÍODO SECO 6.5 Estac				nalidad / PERÍO	DO HUMEDO
6.1 Latitud 6.2 Longitud 6			6.3 Alt	Altitud		Época Temperatura Media °C		Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)
02º83599"	99º7	277 ms	nm	Estació seca	n	31-42°C	mm/año	Estación húmeda	26,6-30°C	3000mm/año	
6.6 Provin	cia 6.7 C	Cantón	6.8 Parroc		6.9 Sector		6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias
Orellana	Joya Sach	de los as	de los 15 de		-		Zona 2	-	-	-	-
							7. ACCES	0			
7.1 Desde	7.2 Distan		7.3 Tipo de acceso	7.4	Subtipo	7.5 Estado de la vía		7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es
Coca	16km	-	Terrestre	Lastrado		Bueno		bus, automóvil	Diario/ Eventual	365 días	
San Pedro	5,7km	Ī	Terrestre	Las	trado	lo Bueno		Bus y automóvil	Diario/ Eventual	365 días	
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Pred (USD.			equisi igresc	quisitos de 7.14. greso Propietario			7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web
						_	8. DESCRIPO	IÓN			
un ancho exuberant	de 200 m. l	Es un a ón y un	ambiente a biodive	lacus rsidad	tre de ag I envidial	uas ble	s cristalinas, sin . Aquí se puede	contaminación,	ubicada en tie	l aproximada de erras comunales tre, de peces y o	rodeada de
			9. /	ACTIV	/IDADES	T	URÍSTICAS / RI	ECREATIVAS A	CTUALES		
Pesca dep	ortiva, pas	eos en	canoa	y med	litación.						
				1	0.TIPO [ÞΕ	PÚBLICO / CLI	ENTE / VISITAN	ITE		
10. Meses de tempora da alta	10.2 Tipo	1 10.4 Edad 1					10.5 Género	10.6 Estancia de los turistas por actividad	10.7 Medi	o por el que ider	ntificó el lugar
Julio- Agosto	Gener al	Orella Pichir Na, Sucun	ncha po,	Toda Eda	as la des	ı	Masculino y femenino	Libre		Internet	
							11. SERVIC	os			
11.1 Estacion amiento	11.2 Alimenta ón	ci Ald	11.3 ojamie nto	Bate	.4 erías earias	.4 rías 11. 5 Servicio de		11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para Ilegar	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna

No

No

Si

Si

No





11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Contene dores de Basura	11.12 Seguridad	11.13 Mantenimient o	11.15 Información sobre el Recurso	11.16 Folletos Informativo s	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es
No existe	No	No	Si	Escaso	Escaso	No	
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertur a de Celular	11.20 Formas de Pago Admitidas	11.21 Servicio WIFI	Se	rvicio al clier	nte	
No	Si, todas		No				
12 FM	PRESAS / I	PERSONAS		·			

12. EMPRESAS / PERSONAS QUE OPERAN

12.1
Nombre de la Empresa Operadora / Personas

12.2
Actividad Permiso de Operación



14. FUENTES DOCUMENTALES E INFORMATIVAS

-GAD municipal de joya de los sachas

- Ministerio de Turismo del Ecuador

15. OBSERVACIONES

Un lugar muy cálido por lo que se recomienda llevar ropa ligera, protector solar, repelente de insectos

16. CRÉDITOS INSTITUCIONALES 16.1 Levantamiento 16.2 Procesamiento 16.3 Revisión 16. 4 Aprobación de Información Fecha: Agosto/2017 Agosto/2017 Agosto/2017 Nombre: Katherine Pérez Katherine Pérez Katherine Pérez Función: Estudiante Estudiante Estudiante Instituto Tecnológico Instituto Tecnológico Instituto Tecnológico Institución: Superior Cordillera Superior Cordillera Superior Cordillera Wathermeterez Firma: Vallegiae téaez

Figura N° 54

Elaborado por: Katherine Pérez

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador



Si

No

No

No



					FICH	IA [DE RECURSOS	TURÍSTICOS					
1. NO	MBRE	FI	2. ICHA Nº					3. FICHAS AS	OCIADAS				
Laguna la	democracia	а	39					Sin inform	ación				
4. CATEG ORÍA	4.1 Tipo		4.2 ubtipo	CON	STADO DE SERVA N DEL ACTIVO		5.1 Estado de Conservación del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés		
Sitio Natural	Ambiente lacustre	La	guna	Conse	ervado	С	Conservado	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Natural		
						6.	UBICACIÓN Y	CLIMA					
					6.4 E	sta	cionalidad / PEF	RÍODO SECO	6.5 Estacio	nalidad / PERÍO	DO HUMEDO		
6.1 Latitu	ıd -	.2 gitud	6.3 Al	Altitud Époc		a	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)		
02º78′332	" 99º68	3′577"	270 m	seca		n	31-42°C	mm/año	Estación húmeda	26,6-30°C	3000mm/año		
6.6 Provir	cia 6.7 C	antón	6.8 Parro		6.9 Sector	r	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias		
Orellana	Joya Sacha	de los as	San Sebas	tián - Zona 2						-	-		
							7. ACCES	0					
7.1 Desde	7.2 Distance		7.3 Tipo de acceso		Subtipo		7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es		
San Sebastián	24km	٦	Terrestre	re Asfaltado/ lastrado		R	Regular/ Bueno	bus, automóvil	Diario/ Eventual	365 días			
Sacha	10km	7	Terrestre	e Asfaltado/ lastrado		R	Regular/ Bueno	Bus y automóvil	Diario/ Eventual	365 días			
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Prec (USD.)		7.13 R Ir	equisi ngresc			7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web		
						<u> </u>	8. DESCRIPO	IÓN					
alimentan piperáceas	el caudal de s, lo que les	el río B s da la	Basura. E apariend	Buena cia de	parte de ser más	la ped	superficie de las queñas. El bosq	lagunas está cu ue es espeso y e	ubierta de lech el ramaje inva	ncho. Sus aguas nuguín, gramíne: de a las lagunas ra nativa de la zo	as y , haciéndola s		
			9.	ACTI	/IDADES	S T	URÍSTICAS / RI	CREATIVAS A	CTUALES				
Observaci	ón de flora	y fauna	a nativa	del lug	jar y me	edit	ación.						
				1	0.TIPO	DE	PÚBLICO / CLI	ENTE / VISITAN	ITE				
10. Meses de tempora da alta	10.2 Tipo	10. Proced	lencia	10.4	Edad	1	10.5 Género	10.6 Estancia de los turistas por actividad	10.7 Medi	o por el que ider	ntificó el lugar		
Julio- Agosto	Gener al	Orella Pichir ,Nap Sucum	ncha po,	Toda Eda	as la des	ı	Masculino y femenino	Libre		Internet			
							11. SERVIC	os					
11.1 Estacion amiento	11.2 Alimentac ón	ci Alc	11.3 ojamie nto	Bate	.4 erías arias	11.	. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para Ilegar	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna		
0:				-					0:	0:			

No

Si

No

Si

No





11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Contene dores de Basura	11.12 Seguridad	11.13 Mantenimient o	11.15 Informa Recu		11.16 Folletos Informativo s	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es
No existe	No	No	Si	Esca	aso	Escaso	No	
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertur a de Celular	11.20 Formas de Pago Admitidas	11.21 Servicio WIFI		Se	ervicio al clier	nte	
No	Si, todas la operador as	Efectivo	No					
12. EM	PRESAS / F QUE OPER	PERSONAS RAN						
12.1 Nombre d la Empres Operador / Persona	a Actividad	12.3 Permiso de Operación	-		-			
								A
_			NFORMATIVAS					
		va de los sachas o del Ecuador	3					
15. OBSE	RVACIONE	s						
Un lugar n	nuy cálido po	or lo que se rec	omienda llevar ro	opa ligera, protec	tor solar, repel	ente de insect	os	
			16. CR	ÉDITOS INSTIT	UCIONALES			
		evantamiento nformación	16.2 Proce	esamiento	16.3 Re	evisión	16. 4 Ap	robación
Fecha:	Ago	osto/2017	Agosto	o/2017	Agosto	/2017		
Nombre:	Kath	erine Pérez	Katherin	e Pérez	Katherine	e Pérez		
Función:		studiante	Estud		Estud			
Institución		Tecnológico ior Cordillera	Instituto Te Superior (Instituto Te Superior C			
		1.2			/			

Figura N° 55

Firma:

Elaborado por: Katherine Pérez

Wathermeterez

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador

Kothennet toez

Vallegue teez



ón

No

No

Sanitarias

No

amiento

Si



	FICHA DE RECURSOS TURÍSTICOS											
					FICH	A DE R	RECURSOS	TURISTICOS				
1. NO	MBRE		2. FICHA №					3. FICHAS AS	OCIADAS			
coopera	na Pre- tiva 24 d ulio	le	40					Sin inform	ación			
4. CATEG ORÍA	4.1 Ti _l	ро	4.2 Subtipo	CON	STADO DE SERVA N DEL ACTIVO	Cons	stado de servación Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés	
Sitio Natural	Ambien lacustre		Laguna	Altera	ido	Deteri	orado	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Natural	
						6. UBI	ICACIÓN Y	CLIMA				
					6.4 E	staciona	alidad / PER	RÍODO SECO	6.5 Estacio	nalidad / PERÍO	DO HUMEDO	
6.1 Latitu	ıd L	6.2 ongitud	engitud Época Temperatura Media °C Precipitación Pluviométrica (cm3) Época Temperatura Media °C Precipitación Epoca Media °C Precipitación Cem								Precipitación Pluviométrica (cm3)	
02º78′916	99	°66′64	1" 284 m	ısnm	Estació seca	n 31-4	42°C	mm/año	Estación húmeda	26,6-30°C	3000mm/año	
6.6 Provin	cia 6.7	7 Cantó	on 6.		6.9 Sector	6.	10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias	
Orellana		/a de lo chas		•	-		Zona 2	-	-	-	-	
	•		•				7. ACCES	0				
7.1 Desde		'.2 ancia	7.3 Tipo de acceso	7.4 Subtipo			stado de a vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es	
San Sebastián	10km	1	Terrestr		altado/ trado	Regula	ar/ Bueno	bus, automóvil	Diario/ Eventual	365 días		
Sacha	24km)	Terrestr		Asfaltado/ Regulastrado		ar/ Bueno	Bus y automóvil	Diario/ Eventual	365 días		
7.10. Horario de Ingreso	7.11 Pr (US			Requisi ngreso	tos de		7.14. pietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web	
						8	DESCRIPC	IÓN				
ancho. En	re ellas o do por la las golor	existen a prese ndrinas	3 lagunas encia de ur La vegeta ario	que e a árbol ación e	están junt que proc existente	as (sepa luce sen es abun	aradas entr millas de co idante y div	e sí por 50 a 10 lor rojo que se ι	0 m), conocida Isan en artesa ada por espec	largo por 100 a as como las Tres anías. Una de es ies tanto del bos	s Marías, tas lagunas es	
Observaci	ón de floi	ra y faı	una nativa	del lug	gar y mo	editación	٦.					
				1	0.TIPO	DE PÚB	LICO / CLI	ENTE / VISITAN	ITE			
10. Meses de tempora da alta	10.2 Tipo	10.3 Procedencia 10.4 Edad 10.5 Género 10.6 Estancia de los turistas por actividad 10.7 Medio por el que identificó el lugar										
Julio- Agosto	Gener al	Pic ,N	ellana, hincha Napo, umbíos		as la ades		culino y enino	Libre		Internet		
						1′	1. SERVICI	os				
11.1 Estacion amiento	11.2 Alimen	taci	11.3 Alojamie nto	Bate	l.4 erías tarias		ervicio de anza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna	

No

No

llegar

Si

Si

Interna

No





001	ADILL	111621						
11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Contene dores de Basura	11.12 Seguridad	11.13 Mantenimient o	11.15 Información Recurso	sobre el	11.16 Folletos Informativo s	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es
No existe	No	No	Si	Escaso		Escaso	No	
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertur a de Celular	11.20 Formas de Pago Admitidas	11.21 Servicio WIFI		Se	rvicio al clier	nte	
No	Si, todas la operador as	Efectivo	No					
12. EM	PRESAS / F	PERSONAS RAN						
12.1 Nombre d la Empres Operadora / Persona	e 12.2 a Activida	12.3		Sel.		THE PERSON NAMED IN	7	Seal.
		MENTALES E I	NFORMATIVAS					
- Ministerio	de Turism	o del Ecuador						
	RVACIONE							
Un lugar n	nuy cálido p	or lo que se rec		opa ligera, protector s		ente de insect	os	
	1041	oventow!t-	16. CR	ÉDITOS INSTITUCIO	ONALES			
		evantamiento nformación	16.2 Proce	esamiento	16.3 Re	visión	16. 4 Ap	robación
Fecha:	Ag	osto/2017	Agosto	0/2017	Agosto	/2017		
Nombre:	Kath	erine Pérez	Katherin	e Pérez	Katherine	e Pérez		
Función:	Es	studiante	Estud	liante	Estudi	ante		
Institución		o Tecnológico ior Cordillera	Instituto Te Superior (nstituto Te Superior C			
	/	1,/	(UI V		/	,		

Figura N° 56

Firma:

Elaborado por: Katherine Pérez

Vothenne texez

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador

Vollegne teacz

Vallenne teacz





						FICHA	DE RECURSOS	TURÍSTICOS			
1. NO	омві	RE	FI	2. CHA Nº				3. FICHAS AS	OCIADAS		
Laguna	a Bat	elon		41				Sin inform	ación		
4. CATEG ORÍA	4.	1 Tipo		4.2 btipo	CON: CIÓI	STADO DE SERVA N DEL ACTIVO	5.1 Estado de Conservación del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés
Sitio Natural		biente ıstre	Lag	juna	Conse	ervado	En proceso de deterioro	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Natural
	6. UBICACIÓN Y CLIMA										
6.4 Estacionalidad / PERÍODO SECO 6.5 Estacionalidad / PERÍODO HUMEDO											
6.1 Latitu	ud	6.2 Longitu	ıd	6.3 Alt	itud	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)
04°38′193	! "	98º81′0	60"	183 ms	nsnm Estació seca		36-42°C	mm/año	Estación húmeda	31-35°C	3000mm/año
6.6 Provin	ncia	6.7 Can	tón	6.8 Parrod		6.9 Sector	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias
Orellana	а	Aguarico)	Nuevo Rocafu)		Zona 2	-	-	-	-
							7. ACCES	0			
7.1 Desde	e	7.2 Distancia		7.3 Tipo de acceso	7.4	Subtipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es
Nuevo Rocafuerte		9km	Α	cuático	Flu	/ial	Bueno	Canoa, deslizador	Diario/ Eventual	365 días	
Francisco de Orellana			/ial	Bueno	Canoa/ deslizador	Diario/ Eventual	365 días				
7.10. Horario de Ingreso	(USD.) Ingreso						7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web
							Ministerio del Ambiente				
							8 DESCRIPC	NÓN			

8. DESCRIPCIÓN

La laguna se encuentra ubicada dentro del Parque Nacional Yasuni, su ingreso es por el río Yasuni desde el poblado Nuevo Rocafuerte, se encuentra ubicada a 15 minutos del río Yasuni, se toma un pequeño estero hasta llegar a este hermoso sistema lacustre que albergan cientos de especies animales y vegetales únicas en el mundo. La forma de la laguna es alargada y en sus orillas se puede apreciar pequeños arbustos y árboles conocidos como manglares de río. La vegetación corresponde al bosque lundado de Moretales, el largo de la laguna es los 1000 metros por 300 metros de ancho. Al costado de la laguna se puede apreciar un bosque de tierra firme, en donde se encuentra ubicado un campamento utilizado por los guías locales para acampar con sus turistas. Una vez dentro del bosque de tierra firme se encuentra un sendero que invita a disfrutar de la biodiversidad en flora y fauna, varias especies de aves, monos, sajinos, armadillos, plantas medicinales, plantas maderables, especies de insectos, anfibios, reptiles como el caimán y otras que se encuentran camufladas en la vegetación.

9. ACTIVIDADES TURÍSTICAS / RECREATIVAS ACTUALES

Caminata, etnobotánica comunitaria, fotografía, observación de reptiles, avifauna, peces, de flora y fauna nativo del P.N Yasuní.

			10.TIPC	DE PÚBLICO / CLI	ENTE / VISITAN	ITE							
10. Meses de tempora da alta	10.2 Tipo	10.3 Procedencia	10.4 Edad	10.5 Género	10.6 Estancia de los turistas por actividad	10.7 Medi	o por el que ider	ntificó el lugar					
Julio- Agosto	Gener al	Orellana, Pichincha, Sucumbíos, EEUU, Canadá, Europa	Todas la Edades	Masculino y femenino	Libre		Internet						
				11. SERVIC	ios								
11.1 Estacion amiento	cion Alimentaci Alojamie Baterías 11. 5 Servicio de 11.6 Alquiler Senalizaci 11.8 Rutas Señalización												
Si	No	No	No	Si	No	No	No	No					





	CDILL									
11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Contene dores de Basura	11.12 Seguridad	11.13 Mantenimient 0	11.15 Información sobre Recurso	11.16 Folletos Informativo s	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es			
No existe	No	No	Si	Buena	Buena	No				
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertur a de Celular	11.20 Formas de Pago Admitidas	11.21 Servicio WIFI		Servicio al clie	nte				
No	Si, todas la operador as	Efectivo	No							
12. EM	PRESAS / F	PERSONAS RAN								
12.1 Nombre d la Empres Operador: / Persona	e 12.2 a Activida	12.3								
14. FUEN	TES DOCU	MENTALES F I	NFORMATIVAS			200				
-GAD mur	nicipal de Ag	juarico								
	o de Turism RVACIONE	o del Ecuador								
Ubicado d	entro del Pa	arque Nacional \								
Un lugar n	nuy calido p	or lo que se rec		opa ligera, protector solar, re ÉDITOS INSTITUCIONALE		tos				
		evantamiento	16.2 Proce		Revisión	16. 4 Ar	probación			
Fecha:	de Información Fecha: Agosto/2017		Agosto		sto/2017					
Nombre:	Kath	erine Pérez	Katherin	e Pérez Kathe	rine Pérez					
Función:	Es	studiante	Estud	liante Es	udiante					
Institución		o Tecnológico ior Cordillera	Instituto Te Superior (Tecnológico or Cordillera					
	/									

Figura N° 57

Firma:

Elaborado por: Katherine Pérez

Superior Cordillera Vollegae teez

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador

Vollegue téaez

Vollegue teacz





						FICH	DE RECURSOS	STURÍSTICOS					
1. NC	MBF	RE	FI	2. CHA Nº			3. FICHAS ASOCIADAS						
Laguna Ga	arzac	ocha	42					Sin inform	nación				
4. CATEG ORÍA	4.	1 Tipo		4.2 btipo	CON: CIÓI	STADO DE SERVA N DEL ACTIVO	5.1 Estado de Conservación del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés		
Sitio Natural		oiente Istre	Lag	juna C	Conse	ervado	En proceso de deterioro	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Natural		
	6. UBICACIÓN Y CLIMA												
6.4 Estacionalidad / PERÍODO SECO 6.5 Estacionalidad / PERÍODO HUMEDO													
6.1 Latitu	ıd	6.2 Longitu	ıd	6.3 Alti	tud	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)		
04º14´370	ш	98º88′7	74"	191 ms	nm	Estación seca	36-42°C	mm/año	Estación húmeda	31-35°C	3000mm/año		
6.6 Provin	cia	6.7 Can	tón	6.8 Parroq	uia	6.9 Sector	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias		
Orellana	à	Aguarico)	Nuevo Rocafue)		Zona 2	-	-	-	-		
							7. ACCES	0					
7.1 Desde	; I	7.2 Distancia		7.3 Tipo de acceso	7.4	Subtipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es		
Nuevo Rocafuerte	_	5km	Α	cuático	Flu	/ial	Bueno	Canoa, deslizador	Diario/ Eventual	365 días			
Francisco de Orellana	3	10 km	Α	cuático	Flu	vial	Bueno	Canoa/ deslizador	Diario/ Eventual	365 días			
7.10. Horario de Ingreso		1 Precios (USD.)		7.13 Re Inç	quisit gresc		7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web		
Ministerio del Ambiente.													
							8. DESCRIPO	CIÓN		_			

La laguna se encuentra ubicada dentro del Parque Nacional Yasuni, su ingreso es por el río Yasuni, se encuentra ubicada a 10 minutos de la comunidad Huaorani de Kawimeno, es un sistema lacustre que albergan cientos de especies animales y vegetales únicas en el mundo. La forma de la laguna es alargada y en sus orillas se puede apreciar un tipo de vegetación arbustiva con especies de bromelias, líquenes musgos; además árboles conocidos como manglares de río y varios moretales. La vegetación corresponde al bosque Inundado de Moretales, la forma de la laguna es casi redonda y posee un diámetro de 600 metros de ancho. A los costados de la laguna se puede apreciar un bosque de tierra firme.

9. ACTIVIDADES TURÍSTICAS / RECREATIVAS ACTUALES

Caminata, etnobotánica comunitaria, fotografía, observación de reptiles, avifauna, peces, de flora y fauna nativo del P.N Yasuní.

	1 1 1 1												
			10.TIPC	DE PÚBLICO / CLI	ENTE / VISITAN	ITE							
10. Meses de tempora da alta	10.2 Tipo	10.3 Procedencia	10.4 Edad	10.5 Género	10.6 Estancia de los turistas por actividad	10.7 Medi	o por el que ider	ntificó el lugar					
Julio- Agosto	Gener al	Orellana, Pichincha, Sucumbíos, EEUU, Canadá, Europa	Todas la Edades	Masculino y femenino	Libre		Internet						
				11. SERVIC	ios								
11.1 Estacion amiento	11.2 Aliment ón		11.4 Baterías Sanitarias	11. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para Ilegar	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna					
Si	No	No	No	Si	No	No	No	No					





11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Contene dores de Basura	11.12 Seguridad	11.13 Mantenimient o	11.15 Información sobre el Recurso	11.16 Folletos Informativo s	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es
No existe	No	No	Si	Buena	Buena	No	
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertur a de Celular	11.20 Formas de Pago Admitidas	11.21 Servicio WIFI	Se	rvicio al clier	nte	
No	Si, todas la operador as	Efectivo	No				

12. EMPRESAS / PERSONAS QUE OPERAN

12.1
Nombre de la Empresa Operadora / Personas

12.2
Actividad Operación



14. FUENTES DOCUMENTALES E INFORMATIVAS

-GAD municipal de Aguarico

- Ministerio de Turismo del Ecuador

15. OBSERVACIONES

Se encuentre dentro del Parque Nacional Yasuní.

Un lugar muy cálido por lo que se recomienda llevar ropa ligera, protector solar, repelente de insectos

16. CRÉDITOS INSTITUCIONALES 16.1 Levantamiento 16.2 Procesamiento 16.3 Revisión 16. 4 Aprobación de Información Fecha: Agosto/2017 Agosto/2017 Agosto/2017 Katherine Pérez Katherine Pérez Katherine Pérez Nombre: Función: Estudiante Estudiante Estudiante Instituto Tecnológico Instituto Tecnológico Instituto Tecnológico Institución: Superior Cordillera Superior Cordillera Superior Cordillera Vollegneteaez Firma: Wather teacz Vollegreter

Figura N° 58

Elaborado por: Katherine Pérez

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador





	,												
						FICH	DE RECURSOS	STURÍSTICOS					
1. NO	ОМВ	RE	FI	2. CHA Nº				3. FICHAS AS	OCIADAS				
Laguna Ja	tunc	ocha		43				Sin inform	ación				
4. CATEG ORÍA	4.	.1 Tipo		btipo	CON: CIÓI	STADO DE SERVA N DEL ACTIVO	5.1 Estado de Conservación del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés		
Sitio Natural		biente ustre	Lag	guna	Conse	ervado	En proceso de deterioro	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Natural		
6. UBICACIÓN Y CLIMA													
6.4 Estacionalidad / PERÍODO SECO 6.5 Estacionalidad / PERÍODO HUMEDO													
6.1 Latitu	6.1 Latitud 6.2 Longitud 6.3 Altitud Ép						Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)		
04º47′067	8"	98°89′5	19"	177 ms	nsnm Estació seca		36-42°C	mm/año	Estación húmeda	31-35°C	3000mm/año		
6.6 Provin	ncia	6.7 Can	tón	6.8 Parroc		6.9 Sector	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias		
Orellana	а	Aguarico)	Nuevo Rocafu	erte	-	Zona 2	-	-	-	-		
							7. ACCES	0					
7.1 Desde	9	7.2 Distancia		7.3 Tipo de acceso	7.4	Subtipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es		
Nuevo Rocafuerte		:0km	Α	Acuático	Flu	vial	Bueno	Canoa, deslizador	Diario/ Eventual	365 días			
Francisco de Orellana	e l			vial	Bueno	Canoa/ deslizador	Diario/ Eventual	365 días					
7.10. Horario de Ingreso	Horario de (USD.) 7.13 Requisitos de Ingreso						7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web		
							Ministerio del Ambiente						
							8. DESCRIPO	IÓN					

8. DESCRIPCIÓN

La laguna se encuentra ubicada dentro del Parque Nacional Yasuni, su ingreso es aguas arriba por el río Yasuni, desde el poblado Nuevo Rocafuerte es 1 hora de viaje en canoa a motor, luego se toma un río que origina la laguna para en pocos minutos llegar a este hermoso y gigantesco sistema lacustre que albergan cientos de especies animales y vegetales únicas en el mundo. La forma de la laguna es irregular, posee un largo de 6000 metros en sus alrededores se puede apreciar un tipo de vegetación arbustiva, bosque Inundado de Moretales, Bosque de Tierra firme; Al costado de la laguna se puede apreciar un campamento utilizado por los guías locales para acampar con sus turistas. Una vez dentro del bosque de tierra firme se encuentra un sendero que invita a disfrutar de la biodiversidad en flora y fauna, varias especies de aves, monos, sajinos, armadillos, plantas medicinales, plantas maderables, especies de insectos, anfibios, reptiles como el caimán y otras que se encuentran camufladas en la vegetación del bosque tropical lluvioso.

9. ACTIVIDADES TURÍSTICAS / RECREATIVAS ACTUALES

Caminata, etnobotánica comunitaria, fotografía, observación de reptiles, avifauna, peces, de flora y fauna nativo del P.N Yasuní.

			10.TIPO	DE PÚBLICO / CLI	ENTE / VISITAN	ITE						
10. Meses de tempora da alta	10.2 Tipo	por actividad por actividad				10.7 Medi	o por el que ider	ntificó el lugar				
Julio- Agosto	Gener al	Orellana, Pichincha, Sucumbíos, EEUU, Canadá, Europa	Todas la Edades	Masculino y femenino	Libre		Internet					
				11. SERVIC	ios							
11.1 Estacion amiento	on Alimentaci Alojamie		11.4 Baterías Sanitarias	11. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para Ilegar	11.8 Rutas Auto guiadas	11.9 Señalización Interna				
Si	No	No	No	Si	No	No	No	No				





11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Contene dores de Basura	11.12 Seguridad	11.13 Mantenimient o	11.15 Información sobre el Recurso	11.16 Folletos Informativo s	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es
No existe	No	No	Si	Escaso	Escaso	No	
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertur a de Celular	11.20 Formas de Pago Admitidas	11.21 Servicio WIFI	Se	rvicio al clier	nte	
No	Si, todas la operador as	Efectivo	No				

12. EMPRESAS / PERSONAS

3	UE OPERA	N.
12.1 Nombre de la Empresa Operadora / Personas	122	12.3 Permiso de Operación



14. FUENTES DOCUMENTALES E INFORMATIVAS

-GAD municipal de Aguarico

- Ministerio de Turismo del Ecuador

15. OBSERVACIONES

Se encuentra en el interior del Parque Nacional Yasuní.

Un lugar muy cálido por lo que se recomienda llevar ropa ligera, protector solar, repelente de insectos

Wathermeterez

16. CRÉDITOS INSTITUCIONALES 16.1 Levantamiento 16.2 Procesamiento 16.3 Revisión 16. 4 Aprobación de Información Fecha: Agosto/2017 Agosto/2017 Agosto/2017 Nombre: Katherine Pérez Katherine Pérez Katherine Pérez Función: Estudiante Estudiante Estudiante Instituto Tecnológico Instituto Tecnológico Instituto Tecnológico Institución: Superior Cordillera Superior Cordillera Superior Cordillera Vallegrae teaez

Figura N° 59

Firma:

Elaborado por: Katherine Pérez

Vallegraction 2

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador

Interna

No



amiento

No

ón

No

Sanitarias

No

nto

No



					FICH	Αſ	DE RECURSOS	TURÍSTICOS			
1. NO	MBRE		2. FICHA Nº					3. FICHAS AS	OCIADAS		
Laguna	Lorococl	ha	44					Sin inform	ación		
4. CATEG ORÍA	4.1 T	ipo	4.2 Subtipo	CON	STADO DE SERVA N DEL ACTIVO		5.1 Estado de Conservación del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés
Sitio Natural	Ambier lacustre		Laguna	Cons	ervado	С	Conservado	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Natural
						6.	UBICACIÓN Y	CLIMA			
					6.4 E	sta	cionalidad / PEF	RÍODO SECO	6.5 Estacion	nalidad / PERÍOI	DO HUMEDO
6.1 Latitu	ıd L	6.2 Longitud	d 6.3	Altitud	Época	ì	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)
04º42′248	" 98	98°82′742" 18		msnm	Estació seca	n	36-42°C	mm/año	Estación húmeda	31-35°C	3000mm/año
6.6 Provin	icia 6.	7 Cante	an I	6.8 oquia	6.9 Sector	r	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias
Orellan	Aguarico Nuev			_	-		Zona 2	-	-	-	-
			<u> </u>				7. ACCES	0			
7.1 Desde	esde Distancia		7.3 Tip de acces	7.4	7.4 Subtipo		7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es
Nuevo Rocafuerto	44kn	n	Acuátio	o Flu	vial	В	Bueno	Canoa/ deslizador	Diario/ Eventual	365 días	
Francisco de Orellana	259k	m	acuátio	Fluvial		В	Bueno	Canoa/ deslizador	Diario/ Eventual	365 días	
7.10. Horario de Ingreso		recios SD.)	7.13	Requis Ingreso			7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web
							Ministerio del Ambiente				
							8. DESCRIPO	IÓN			
manglar d desde el p a este her laguna es como mar un bosque	e agua do oblado Noso sis de forma glares de tierra	dulce. L Nuevo stema I a irregu le río. L a firme	a laguna Rocafuer acustre q ılar, en su a vegeta , en dond del bosqu	se encue, se encue alber sorillas ción cor e se en ue de tie	uentra ub ncuentra gan cien s se puec responde cuentra u rra firme	locatos tos de a e al ibio se	da dentro del Pa alizada a 15 mir de especies an apreciar pequeño bosque Inunda cado un campan encuentra un se	n, entre ellas: gu arque Nacional Y sutos del río Yas imales y vegetal os arbustos deno do de Moretales, nento utilizado po endero que invita	Yasuni, su ingruni, se toma u es únicas en ominadas sala, al costado do r los guías lo a a conocer de	reso es por el ríc un pequeño este el mundo. La for ango y árboles c e la laguna se pu cales para acam	o Yasuni ro hasta llegar ma de la onocidos uede apreciar upar con sus
Caminata,	etnobot	ánica d	comunitar	ia, fotog	rafía, ob	ser	vación de reptile	es, avifauna, pec	es, de flora y	fauna nativo del	P.N Yasuní.
				1	0.TIPO	DΕ	PÚBLICO / CLI	ENTE / VISITAN	ITE		
10. Meses de tempora da alta	ses e 10.2 10.3 Procedencia			10.4	Edad	1	10.5 Género	10.6 Estancia de los turistas por actividad	10.7 Medi	o por el que ider	ntificó el lugar
Julio- Agosto	Gener al	Pic Suc E C:	rellana, chincha, cumbíos, EUU, anadá, uropa		as la ades	!	Masculino y femenino	Libre		Internet	
							11. SERVICI	os			
11.1 Estacion	11.2 Alimer		11.3 Alojamie		l.4 erías	11.	. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para	11.8 Rutas Auto quiadas	11.9 Señalización

de equipos

No

ón para

llegar

No

Auto guiadas

No

guianza

Si





11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Contene dores de Basura	11.12 Seguridad	11.13 Mantenimient o	11.15 Información sobre el Recurso	11.16 Folletos Informativo s	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es
No existe	No	No	Si	Escaso	Escaso	No	·
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertur a de Celular	11.20 Formas de Pago Admitidas	11.21 Servicio WIFI	Se	rvicio al clier	nte	
No	Si, todas		No				
12. EM	PRESAS / F	PERSONAS					

QUE OPERAN 12.1 Nombre de 12.3 12.2 la Empresa Permiso de Actividad Operadora / Personas Operación



Vollegnetenez

14. FUENTES DOCUMENTALES E INFORMATIVAS

- GAD municipal de Aguarico
- Ministerio de Turismo del Ecuador

15. OBSERVACIONES

Se encuentra en el interior del Parque Nacional Yasuní.

Un lugar muy cálido por lo que se recomienda llevar ropa ligera, protector solar, repelente de insectos

Vollegne tenez

16. CRÉDITOS INSTITUCIONALES 16.1 Levantamiento 16.2 Procesamiento 16.3 Revisión 16. 4 Aprobación de Información Agosto/2017 Agosto/2017 Fecha: Agosto/2017 Nombre: Katherine Pérez Katherine Pérez Katherine Pérez Función: Estudiante Estudiante Estudiante Instituto Tecnológico Instituto Tecnológico Instituto Tecnológico Institución: Superior Cordillera Superior Cordillera Superior Cordillera

Figura N° 60

Firma:

Elaborado por: Katherine Pérez

Vallegae teez

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador

Interna

No



amiento

No

ón

No

Sanitarias

No

nto

No



					FICH	ΑC	DE RECURSOS	TURÍSTICOS					
1. NO	MBRE		2. FICHA Nº					3. FICHAS AS	OCIADAS				
Laguna C	uintaco	cha	45					Sin inform	ación				
4. CATEG ORÍA	4.1 T	-ipo	4.2 Subtipo	CON CIÓ	STADO DE SERVA N DEL ACTIVO		5.1 Estado de Conservación del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés		
Sitio Natural	Ambier lacustr		Laguna	Cons	ervado		n proceso de eterioro	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Natural		
						6.	UBICACIÓN Y	CLIMA					
					6.4 Es	sta	cionalidad / PEF	RÍODO SECO	6.5 Estacion	nalidad / PERÍOI	DO HUMEDO		
6.1 Latitu	ıd L	6.2 Longitud	6.3 Å	ltitud	Época	1	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)		
04º45′655	" 98	8°83′63	1" 184 n	nsnm	Estación seca	n	36-42°C	mm/año	Estación húmeda	31-35°C	3000mm/año		
6.6 Provin	cia 6.7 Canto		6.6 Provincia 6.7 Ca		าก	.8 oquia	6.9 Sector		6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias
Orellana	Orellana Aguarico Nue Roc				-		Zona 2	-	-	-	-		
							7. ACCES	0					
7.1 Desde			7.3 Tip de acceso	7.4	7.4 Subtipo		7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es		
Nuevo Rocafuerte	40kn	m	Acuátic	o Flu	vial	В	ueno	Canoa/ deslizador	Diario/ Eventual	365 días			
Francisco de Orellana	255k	ĸm	acuático	Flu	vial	В	lueno	Canoa/ deslizador	Diario/ Eventual	365 días			
7.10. Horario de Ingreso		Precios SD.)		Requisi Ingreso			7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web		
						L	Ministerio del Ambiente.						
							8. DESCRIPO						
a la laguna Nuevo Roc canoa a m sistema la 300 mLa v tierra firme	a. La lag cafuerte otor agu custre q egetació e, en dor	guna se e, se enc uas arril lue albe ón corre nde se e	encuentra cuentra lo ba por el r rgan cient esponde a encuentra e tierra firn	a ubica calizad ío Yasu os de e I bosqu ubicad ne se e	da dentro a a 1 hora uni. Luego especies ue Inunda lo un cam ncuentra	o de a 30 o so ani ado npa un	el Parque Nacion 0 minutos desde e toma un pequi males y vegetal de Moretales, a mento utilizado sendero que in	nal Yasuni, su in e el poblado Nue eño estero por 1 es. La forma de il costado de la la por los guías loc	greso es por o evo Rocafuerto O minutos has la laguna es r aguna se pue cales para aca e la biodiversi	iglar de agua du el río Yasuni des e, al inicio de rut esta llegar a este redonda, su dián de apreciar un bampar con sus tudad en su flora y	de el poblado a se toma un a hermoso netro es de osque de uristas. Una		
Caminata,	etnobot	tánica c	omunitari	a, fotog	rafía, obs	ser	vación de reptile	s, avifauna, pec	es, de flora y	fauna nativo del	P.N Yas uní.		
				1	0.TIPO E	ÞΕ	PÚBLICO / CLI	ENTE / VISITAN	ITE				
10. Meses de tempora da alta	Meses de ripo de empora da alta 10.2 Tipo de lo por a						10.6 Estancia de los turistas por actividad	10.7 Medi	o por el que ider	ntificó el lugar			
Julio- Agosto	Gener	ral Pi	orellana, chincha, icumbíos EEUU, Canadá, Europa		as la ides	1	Masculino y femenino	Libre		Internet			
			·				11. SERVICI	os					
11.1 Estacion	11.: Alimer		11.3 Alojamie		.4 erías	11.	. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para	11.8 Rutas Auto quiadas	11.9 Señalización		

de equipos

No

ón para

llegar

No

Auto guiadas

No

guianza

Si





11.10 Tipo de Señaliza ción	11.11 Contene dores de Basura	11.12 Seguridad	11.13 Mantenimient o	11.15 Información sobre el Recurso	11.16 Folletos Informativo	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es			
Interna No	No	No	Si	Escaso	Escaso	No				
existe	11.19	11.20	Si	ESCASO	ESCASO	NO				
11.18 Teléfono Público	Cobertur a de Celular	Formas de Pago Admitidas	s de 11.21 o Servicio WIFI Servicio al cliente							
No Si, todas la operador as Efectivo No										
12. EM										
12. EMPRESAS / PERSONAS QUE OPERAN 12.1 Nombre de la Empresa Operadora / Personas 12.2 Actividad Operación										
			NFORMATIVAS							
	nicipal de A o de Turism	guarico o del Ecuador								
15. OBSE	RVACIONE	S								
			Nacional Yasur omienda llevar re		ente de insect	os				
	In lugar muy cálido por lo que se recomienda llevar ropa ligera, protector solar, repelente de insectos 16. CRÉDITOS INSTITUCIONALES									

16. CRÉDITOS INSTITUCIONALES

	16.1 Levantamiento de Información	16.2 Procesamiento	16.3 Revisión	16. 4 Aprobación
Fecha:	Agosto/2017	Agosto/2017	Agosto/2017	
Nombre:	Katherine Pérez	Katherine Pérez	Katherine Pérez	
Función:	Estudiante	Estudiante	Estudiante	
Institución:	Instituto Tecnológico Superior Cordillera	Instituto Tecnológico Superior Cordillera	Instituto Tecnológico Superior Cordillera	
Firma:	Vallegaeteaez	Vallegae tooc 2	Kathenae teez	

Figura N° 61

Elaborado por: Katherine Pérez

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador





						FICH	DE RECURSOS	STURÍSTICOS			
1. NO	ОМВ	RE	FI	2. CHA Nº				3. FICHAS AS	OCIADAS		
Lagu	na O	be		46				Sin inform	ación		
4. CATEG ORÍA	4.	1 Tipo		4.2 Ibtipo	5. ESTAD DE CONSERV CIÓN DE ATRACTIV		5.1 Estado de Conservación del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés
Sitio Natural		biente ustre	Lag	guna	Conse	ervado	En proceso de deterioro	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Natural
	6. UBICACIÓN Y CLIMA										
						6.4 Es	tacionalidad / PEF	RÍODO SECO	6.5 Estacio	nalidad / PERÍO	DO HUMEDO
6.1 Latitu	6.1 Latitud 6.2 Longitud		ud	6.3 Alt	itud	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)
03º72′854	u	98º58′5	02"			Estación seca	36-42°C	mm/año	Estación húmeda	31-35°C	3000mm/año
6.6 Provin	ncia	6.7 Can	tón	6.8 Parrod		6.9 Sector	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias
Orellana	а	Aguarico	0	Conona	aco.	-	Zona 2	-	-	-	-
							7. ACCES	0			
7.1 Desde	9	7.2 Distancia		7.3 Tipo de acceso	7.4	Subtipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es
Shell	2	23km	F	Acuático	Flu	vial	Bueno	Canoa/ deslizador	Diario/ Eventual	365 días	
Francisco de Orellana	1	38km	а	ecuático	Flu	vial	Bueno	Canoa/ deslizador	Diario/ Eventual	365 días	
7.10. Horario de Ingreso		1 Precios (USD.)	3	7.13 Re In	equisi gresc		7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web
							Ministerio del Ambiente.				
							8. DESCRIPO	CIÓN			

La laguna se encuentra ubicada en la Zona Intangible del Parque Nacional Yasuni, en un área de inundación temporal. La laguna es de forma rectangular, posee un largo de 2000 metros de largo por 70 metros de ancho, en forma de un corredor desde donde se puede apreciar varias especies de aves que habitan en la laguna como son: los caciques, carpintero cabeza roja, pavas de monte, tangaras, jacamar, etc. Además especies de mamíferos como tapires, venados, ardillas, puercos espines, monos el pueblo Huaorani para movilizarse en la selva en busca de animales para la cacería. La laguna se encuentra rodeado de un bosque de tierra firme nocturnos, guantas y guatusos se pueden apreciar en horas tempranos, en la zona existen varios senderos que son utilizados por

9. ACTIVIDADES TURÍSTICAS / RECREATIVAS ACTUALES

Caminata, etnobotánica comunitaria, fotografía, observación de reptiles, avifauna, peces, de flora y fauna nativo del P.N Yasuní.

oarmiata,	ammata, consistante contama ta, recignara, secon acron de repuise, armatira, perce, se nota y ratira traini de resistante de res											
			10.TIPC	DE PÚBLICO / CLI	ENTE / VISITAN	ITE						
10. Meses de tempora da alta	10.2 Tipo	10.3 Procedenci a	10.4 Edad	10.5 Género	10.6 Estancia de los turistas por actividad	10.7 Medi	o por el que ider	ntificó el lugar				
Julio- Agosto	General	Orellana, Pichincha, Sucumbíos , EEUU, Canadá, Europa	Todas la Edades	Masculino y femenino	Libre		Internet					
				11. SERVIC	ios							
11.1 Estacion amiento	11.2 Alimentac ón	i 11.3 Alojamie nto	11.4 Baterías Sanitarias	11. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para Ilegar	Señalizaci 11.8 Rutas ón para Auto guiadas		Senalizaci			
No	No	No	No	Si	No	No	No	No				





	TO TECH	NOLOGICO ERA"			noi	elera	
11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Contene dores de Basura	11.12 Seguridad	11.13 Mantenimient o	11.15 Información sobre el Recurso	11.16 Folletos Informativo s	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es
No existe	No	No	Si	Escaso	Escaso	No	
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertur a de Celular	11.20 Formas de Pago Admitidas	11.21 Servicio WIFI	Se	ervicio al cliei	nte	
No Si, todas la operador as Efectivo as 12. EMPRESAS / PERSONAS			No				
12. EM	PRESAS / I						
12.1 Nombre d la Empres Operador / Persona	le 12.2 sa Activida	12.3					

14. FUENTES DOCUMENTALES E INFORMATIVAS

- GAD municipal de Aguarico
- Ministerio de Turismo del Ecuador

15. OBSERVACIONES

Se encuentra en el interior del Parque Nacional Yasuní. Un lugar muy cálido por lo que se recomienda llevar ropa ligera, protector solar, repelente de insectos

16. CRÉDITOS INSTITUCIONALES 16.1 Levantamiento 16.2 Procesamiento 16.3 Revisión 16. 4 Aprobación de Información Agosto/2017 Fecha: Agosto/2017 Agosto/2017 Nombre: Katherine Pérez Katherine Pérez Katherine Pérez Función: Estudiante Estudiante Estudiante Instituto Tecnológico Superior Cordillera Instituto Tecnológico Superior Cordillera Instituto Tecnológico Superior Cordillera Institución: Firma: Wathernet teacz Vallegne teacz Vollegne tenez

Figura N° 62

Elaborado por: Katherine Pérez

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador



Agosto

11.1

Estacion

amiento

No

al

11.2

Alimentaci

ón

No

EEUU,

Canadá, Europa

11.3

Alojamie

nto

No

Edades

11.4

Baterías

Sanitarias

No



"CO1	K D	יוידו	EK	Α ″							
						FICH	A DE RECURSOS	TURÍSTICOS			
1. NO	ОМВ	RE	F	2. ICHA Nº				3. FICHAS AS	OCIADAS		
La Zancu	guna			47				Sin inform	ación		
4. CATEG ORÍA		1 Tipo	Sı	4.2 ubtipo	5. ESTADO DE CONSERVA CIÓN DEL ATRACTIVO		5.1 Estado de Conservación del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés
Sitio Natural		biente ustre	La	guna	Cons	ervado	En proceso de deterioro	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Natural
							6. UBICACIÓN Y	Y CLIMA			
						6.4 Es	tacionalidad / PEF	RÍODO SECO	6.5 Estacio	nalidad / PERÍO	DO HUMEDO
6.1 Latitu	ud		.2 gitud	6.3 Alt	itud	Época	Temperatura Media °C	C Pluviométrica (cm3) Época Media °C Pl		Precipitación Pluviométrica (cm3)	
04º47′399	99°34′841″		194 m		Estación seca	36-42°C	mm/año	Estación húmeda	31-35°C	3000mm/año	
6.6 Provir	ncia		antón	6.8 Parro		6.9 Sector	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias
Orellan	а	Aguar	rico	Nuevo Rocafu	erte	-	Zona 2	-	-	-	-
							7. ACCES	0			
7.1 Desde	Э	7.2 Distand	cia	7.3 Tipo de acceso	7.4	Subtipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es
Nuevo Rocafuerto		9km	,	Acuático	Flu	vial	Bueno	Canoa/ deslizador	Diario/ Eventual	365 días	
Francisco de Orellana	2	69km	•	acuático	Flu	vial	Bueno	Canoa/ deslizador	Diario/ Eventual	365 días	
7.10. Horario de Ingreso		1 Prec (USD.)		7.13 Re In	equisi greso		7.14. Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web
							Ministerio del Ambiente.				
							8. DESCRIPO	CIÓN			
comunidad acceder se donde se especies a	d Kicle tomatoma	hwa Za na el ríc un pec ales y v	ancudo Agua queño regeta	ococha. L arico desc sendero les única:	a lagu le la d de 1 l s en e	una posee desemboo nora y me el mundo.	le Amortiguamient e una forma casi re adura con el río N dia hasta llegar a En el centro de la e como son musgo	edonda con un d lapo aguas arrib este hermoso si laguna se encu	liámetro de 30 a hasta llegar stema lacustr entran dos isla	000 metros, para al campamento e que albergan o	poder militar de cientos de
				9. /	ACTIV	/IDADES	TURÍSTICAS / RI	ECREATIVAS A	CTUALES		
Caminata,	etno	botánio	ca con	nunitaria,	fotog	rafía, obs	ervación de reptile	es, avifauna, ped	es, de flora y	fauna nativo del	P.N Yas uní.
					1	0.TIPO D	E PÚBLICO / CLI	ENTE / VISITAN	ITE		
10. Meses de tempora da alta).2 po F		dencia	10.4	Edad	10.5 Género	10.6 Estancia de los turistas por actividad	10.7 Medi	o por el que ider	ntificó el lugar
Julio- Agosto	Ge		Orell Pichir Sucun FFI	ncha, nbíos,		as la	Masculino y	Libre		Internet	

ELABORACIÓN DE UN MANUAL ECOTURÍSTICO DE LA PROVINCIA DE ORELLANA, CON LA FINALIDAD DE FOMENTAR EL TURISMO DE NATURALEZA EN ESTA **LOCALIDAD**

femenino

11. 5 Servicio de

guianza

Si

11. SERVICIOS

11.6 Alquiler

de equipos

No

11.7 Señalizaci

ón para

llegar

No

11.8 Rutas

Auto guiadas

No

11.9

Señalización

Interna

No





11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Contene dores de Basura	11.12 Seguridad	11.13 Mantenimient o	11.15 Información sobre el Recurso	11.16 Folletos Informativo s	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es	
No existe	No	No	Si	Escaso	Escaso	No		
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertur a de Celular	11.20 Formas de Pago Admitidas	11.21 Servicio WIFI	Servicio al cliente				
No	Si, todas la operador as	Efectivo	No					

12. EMPRESAS / PERSONAS QUE OPERAN

12.1
Nombre de la Empresa Operadora / Personas

12.2
Actividad Operación



14. FUENTES DOCUMENTALES E INFORMATIVAS

- GAD municipal de Aguarico
- Ministerio de Turismo del Ecuador

15. OBSERVACIONES

Ubicado en el interior del Parque Nacional Yasuní.

Un lugar muy cálido por lo que se recomienda llevar ropa ligera, protector solar, repelente de insectos

16. CRÉDITOS INSTITUCIONALES 16.1 Levantamiento 16.2 Procesamiento 16.3 Revisión 16. 4 Aprobación de Información Fecha: Agosto/2017 Agosto/2017 Agosto/2017 Katherine Pérez Katherine Pérez Katherine Pérez Nombre: Función: Estudiante Estudiante Estudiante Instituto Tecnológico Instituto Tecnológico Instituto Tecnológico Institución: Superior Cordillera Superior Cordillera Superior Cordillera Firma: Vollegne teaez Vallegue técez Kathemae téaez

Figura N° 63

Elaborado por: Katherine Pérez

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador





						FICH	A DE RECURSOS	TURÍSTICOS			
				2.		110117	TE RECORDO	71011000			
1. NO	OMBR	RE	FI	CHA Nº				3. FICHAS AS	OCIADAS		
Saladero (Onkar	none	48					Sin inform	ación		
4. CATEG ORÍA	4.1	1 Tipo	Subtipo		5. ESTADO DE CONSERVA CIÓN DEL ATRACTIVO		5.1 Estado de Conservación del Entorno	5.2 Declaratoria de Patrimonio	5.3 Nivel de Protección	5.4 Entidad que lo Declara	5,5, Estado de Interés
Sitio Natural	Amb lacu	oiente stre	Lag	juna (Conse	ervado	Conservado	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Natural
6. UBICACIÓN Y CLIMA											
					6.4 Estacionalidad / PERÍODO SECO				6.5 Estacio	nalidad / PERÍO	DO HUMEDO
6.1 Latitud 6.2 Longitud		ıd	6.3 Alti	itud	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	Época	Temperatura Media °C	Precipitación Pluviométrica (cm3)	
03º81′050)"	98º55′8	39"	202 ms	nm	Estación seca	36-42°C	mm/año	Estación húmeda	31-35°C	3000mm/año
6.6 Provin	ncia	6.7 Can	tón	6.8 Parroq		6.9 Sector	6.10 Zona	6.11 Calle	6.12 No.	6.13 Transversal	6.14 Otras Referencias
Orellana	а	Aguarico)	Conona	naco -		Zona 2	-	-	-	-
							7. ACCES	0			
7.1 Desde	e [7.2 Distancia		7.3 Tipo de acceso	7.4	Subtipo	7.5 Estado de la vía	7.6 Medio de Transporte	7.7 Frecuencia Transporte Público	7.8 Horario	7.9 Observacion es
Shell	23	38km	Α	cuático	Flu	/ial	Bueno	Canoa/ deslizador	Diario/ Eventual	365 días	
Francisco de Orellana	11	13km	а	cuático	Flu	/ial	Bueno	Canoa/ deslizador	Diario/ Eventual	365 días	
7.10. Horario de Ingreso		1 Precios USD.)			quisitos de 7.14. greso Propietar		Propietario	7.15 Persona de Contacto	7.16 Teléfono	7.17 Correo Electrónico	7.18 Página Web
					Ministerio del Ambiente.						
							8. DESCRIPO	IÓN			
Este salad	lero d	e animal	es y	aves se	encu	entra ubio	ado en la Zona In	tangible del Par	que Nacional	Yasuni, en una a	área de

Este saladero de animales y aves se encuentra ubicado en la Zona Intangible del Parque Nacional Yasuni, en una área de inundación temporal. La gran cantidad de sales y minerales que poseen estos suelos atraen a especies de loros, pericos y Guacamayos, especialmente en las mañanas desde las 06:00 hasta las 08:00, estas especies prefieren llegar cuando los días son despejados y no lluviosos. Además especies de mamíferos como tapires, venados, ardillas, puercos espines, monos nocturnos, guantas y guatusos acuden al saladero. El saladero posee un largo de 350 metros por 5 metros de ancho, se apreciar varios caminos de animales que conducen al saladero, estos son utilizados por las diferentes especies de animales que acuden a la zona.

9. ACTIVIDADES TURÍSTICAS / RECREATIVAS ACTUALES

Observación de mamíferos, flora, avifauna y estudio Entomológico.

	10.TIPO DE PÚBLICO / CLIENTE / VISITANTE									
10. Meses de tempora da alta	10.2 Tipo	10.3 Procedencia	10.4 Edad	10.5 Género	10.6 Estancia de los turistas por actividad	10.7 Medi	10.7 Medio por el que identificó el lugar			
Julio- Agosto	Gener al	Orellana, Pichincha, Sucumbíos, EEUU, Canadá, Europa	Todas la Edades	Masculino y femenino	Libre		Internet			
				11. SERVIC	ios					
11.1 Estacion amiento	11.2 Aliment ón		11.4 Baterías Sanitarias	11. 5 Servicio de guianza	11.6 Alquiler de equipos	11.7 Señalizaci ón para Ilegar	Señalizaci 11.8 Rutas ón para Auto guiadas			
No	No	No	No	Si	No	No	No	No		





COI	EDILL	LILA						
11.10 Tipo de Señaliza ción Interna	11.11 Contene dores de Basura	11.12 Seguridad	11.13 Mantenimient o	11.15 Informac Recu		11.16 Folletos Informativo s	11.17 Venta de Souvenirs	Observacion es
No existe	No	No	Si	Esca	so	Escaso	No	
11.18 Teléfono Público	11.19 Cobertur a de Celular	11.20 Formas de Pago Admitidas	11.21 Servicio WIFI		Se	ervicio al clier	nte	
No	Si, todas la operador as	Efectivo	No					
12. EMI	PRESAS / F QUE OPER	PERSONAS RAN						
12.1 Nombre de la Empres Operadora / Personas	a Activida	d 12.3 Permiso de Operación						
14. FUEN	TES DOCU	MENTALES E I	NFORMATIVAS					
	nicipal de A	guarico o del Ecuador						
	RVACIONE							
		arque Nacional		ona ligora, protess	or color, rocal	onto de inacet	000	
on lugar n	iuy calluo p	or to que se rec		opa ligera, protec ÉDITOS INSTITI		ente de msect	US	
		evantamiento	16.2 Proce		16.3 Re	visión	16. 4 Ap	robación
Fecha:		nformación osto/2017	Agosto		Agosto		T	
Nombre:		erine Pérez	Katherin		Katherine			
Función:		studiante	Estud		Estudi			
Institución	Institute	o Tecnológico	Instituto Te	ecnológico	Instituto Te	cnológico		
	Super	ior Cordillera	Superior		Superior C	ordillera		

Figura N° 64

Firma:

Elaborado por: Katherine Pérez

Wathermetenez

Fuente: Ministerio de Turismo del Ecuador

Volleguetenez





<u>Matriz de identificación de impactos ambientales de la Provincia de Orellana.</u>

Tabla N°27 Matriz de impactos

Manual		es proyecto: la provincia de Orellana	Pla	anifica	ción	Construcción			Operación			
		s ambientales	Recup. Sitio	Presupuesto	Aprobación	Transportes	Desbroce	Eje. Obra	Ingreso turistas	Uso y refugio	Mantenimiento	TOTAL
Físico.	Suelo	Compactación	0	0	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	0	Χ	6
		Contaminación con desechos sólidos y líquidos	0	0	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	7
		Erosión	X	0	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	0	Χ	7
	Agua	Contaminación con desechos sólidos y líquidos		0	Х	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	7
		Sedimentación y turbidez	0	0	0	Χ	0	Χ	Χ	0	Χ	4
		Eutrofización	0	0	0	Χ	0	0	Χ	0	0	2
	Aire	Contaminación por ruido	0	0	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	7
Biótico	flora	Perdida de la biodiversidad	0	0	0	Х	Х	Х	Х	0	Χ	5
		Perdida cobertura vegetal	0	0	0	Х	Х	Х	Х	0	Х	5
		Introducción de especies exóticas	0	0	0	0	0	0	Х	0	Х	2
		Interrupción procesos reproductivos	0	0	0	0	Х	Х	Х	0	Х	4
	Fauna	Introducción de especies exóticas	0	0	0	0	0	0	Х	0	Χ	2
		Interrupción procesos reproductivos	0	0	0	0	Х	Χ	Х	0	Χ	4
		Cambio patrones de conducta	0	0	0	Х	Х	Χ	Х	0	Χ	4
		Disminución tamaño de la población	0	0	0	0	Х	Х	Х	0	Х	4
		Migración de especies	0	0	0	0	Х	Χ	Χ	0	Χ	4
	Ecosistemas	Alteración de hábitats	0	0	0	0	Х	Χ	Χ	0	Χ	4
		Alteración de paisajes	0	0	0	0	Х	Х	Х	0	Χ	4
	Población	Degradación Social	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Antrópico		Impactos en los valores culturales y comunitarios	0	0	0	0	0	0	Х	Х	0	2
, and opioo	Local	perdida de prácticas tradicionales y estilos de vida	0	0	0	0	0	0	Х	Х	Ο	2
		Generación de nuevos ingresos alternativos	0	0	0	0	0	0	Х	0	Χ	1
		provisión de fuentes de empleo	0	0	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	7
TOTAL			1	0	6	11	15	16	22	6	18	

Elaborado por: Katherine Pérez





Análisis: en la presente tabla se identifica los impactos ambientales que ha tenido con el pasar de los años la Provincia de Orellana entre los más preocupantes y que van en crecimiento día tras días están: erosión y contaminación del suelo con desechos sólidos y líquidos; contaminación del agua con desechos sólidos y líquidos; contaminación del aire por ruido; provisión de fuentes de empleo en las población locales, para las cuales se aconseja medidas de mitigación y para los impactos más leves, se recomienda medidas de prevención para que no aumenten con el pasar del tiempo.

Medidas de mitigación para impactos ambientales altos

- Para controlar la contaminación del suelo con desechos sólidos y líquidos, se recomienda prestar más atención en la limpieza de la provincia en general, contratar más personal para la limpieza, colocar más contenedores de basura, ver la manera de conseguir una barredora de calles e implementar campañas contra los desperdicios.
- Para la erosión del suelo: construcción de taludes; hidrosiembra o siembra;
 redes o mallas orgánicas o inorgánicas de protección.
- Hacer un exhaustivo control sobre las aguas residuales y el manejo de motores más amigables con el medio ambiente.
- Tomar medidas drásticas al momento de escuchar el mal uso o uso exagerado de la bocina de los vehículos, hacer campañas de conciencia ambiental y auditiva.

Medidas de prevención para impactos ambientales bajos

 Tratar el agua con contaminantes orgánicos disueltos, u otra forma es con carbono activo; este tiene la propiedad de retener los compuestos orgánicos.
 Los mismos no dañan al medio ambiente ni a la biodiversidad.





- Implementar una brigada capacitada en eutrofización, para mantener los ríos de la provincia más sanos y llamativos vistosamente.
- Capacitar a los guías para que no alteren la biodiversidad ni la fauna al momento de realizar su trabajo.
- Crear conciencia ambiental tanto en pobladores de la provincia, como a turistas para no dañar ni intervenir en los ciclos de reproducción de la vegetación y biodiversidad que posee la naturaleza, al momento de estar visitando.
- Tener mayor control para que nuestras selvas no seas infestadas con especies introducidas o alguien quiera sacar de su hábitat alguno de los mismos.
- Evitar a toda costa que la población siga extendiéndose en territorio de la selva virgen, por fines turísticos, económico s o vivencial.
- Evitar la tala, deforestación o desbroce de árboles con propósito de implementar carreteras o senderos.
- Incentivar con turismo comunitario a las comunidades indígenas en seguir con sus tradiciones para que no haya una pérdida significativa con el pasar del tiempo.
- En escuelas y colegios de las comunidades indígenas inculcar las tradiciones de cada pueblo, para que no se vean atraídos a acoplarse al estilo de vida de los turistas.





CAPÍTULO VI

6.00 Aspectos administrativos

6.01 Recursos

Tabla N°28 Recursos

Recursos	
Recurso tiempo	- 15 abril
	- Mayo
	- Junio
	- Julio
	- Agosto
	- Septiembre
	- Octubre
	- Noviembre
Recurso económico	\$ 681,11 En desarrollo de proyecto y aplicación
	de la propuesta.
Recurso humano	 Investigador
	- Tutora
	- Lectora
	 Personas encuestadas
	- Diseñador del manual
Recurso tecnológico	- Computadora
	- Impresora
	- Celular
	- Cámara
Recurso material	- Hojas
	- Grapas
	- Carpetas
	- Esferos
	- Otras tesis
	- Libros
	- Lápices
	- Borrador
	- Tinta

Elaborado por: Katherine Pérez

Análisis: en la presente tabla se detalla los recursos utilizados a lo largo de la realización del proyecto: recurso tiempo se toma en cuenta el tiempo empleado siendo desde abril hasta noviembre; recurso económico el monto de \$681,11 invertido en el desarrollo y aplicación de la encuesta; recurso humano en el cual están las personas involucradas en el proyecto; recurso tecnológico por el cual se obtiene información y se desarrolla la encuesta; recurso material que es todo el material que se utiliza





6.02 Propuesta

Tabla N° 29 Presupuesto de aplicación de la propuesta

Detalle	#	\$ Unitario	\$ Total
Manual	100	10,87	528,00
ecoturístico			
Diseño y			
elaboración del	1	50	50,00
manual			
ecoturístico			
Total			578,00

Elaborado por: Katherine Pérez

Análisis: en la presente tabla se especifica únicamente el presupuesto de la aplicación de la propuesta, es decir la solución al problema encontrado, en el cual se obtiene el diseño y elaboración del manual, y como tal el manual físico.

Como total se obtiene el monto de \$578,00 dólares americanos en la aplicación de la propuesta.

Tabla N°30 Presupuesto de elaboración del proyecto de titulación.

Detalle	#	\$ Unitario	\$ Total
Impresiones	400	0.10	40,00
Hojas	400	0.03	12,00
Esferos	3	0.20	0,60
Empastado	1	50.00	50,00
Carpetas	2	0.30	0,60
Lápices	1	0.20	0,20
Borrador	1	0.25	0,25
Total			103,11

Elaborado por: Katherine Pérez

Análisis: en la presente tabla se detalla el presupuesto de la elaboración del proyecto como tal, en la cual se toma en cuenta todos los materiales utilizados con sus respectivas cantidades y su valor tanto unitario como total.

Como total se obtiene \$ 103,11 dólares invertidos en material de ayuda para la realización del proyecto.





6.03 Cronograma

Se le define al cronograma como una tabla con elementos relacionados únicamente con la organización de un proyecto, la cual incluye fechas previstas y actividades o fases del proyecto a las cuales se destina tiempos de culminación.

Tabla N°31 Cronograma

Cron	ograma	T ==					T .
	Actividades	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto
1	Presentación del tema	X					
2	Aprobación del tema		х				
3	Capítulo I		х				
4	Capítulo II			х			
5	Capítulo III			x			
6	Capítulo IV				х		
7	Capítulo V					х	
8	Capítulo VI						х
9	Capitulo VII						х
10	Anexos						x

Elaborado por: Katherine Pérez

Análisis: en la presente tabla se detalla el cronograma de actividades del presente proyecto en el cual detallamos las actividades realizadas junto con su fecha de elaboración, las cuales son realizadas sin ningún inconveniente ni retraso y las fechas y actividades son desarrolladas con toda la seriedad y mesura posible para poder ser entregadas a tiempo.





CAPÍTULO VII

7.00 Conclusiones y Recomendaciones.

7.01 Conclusiones

La provincia de Orellana posee una biodiversidad impresionante, con paisajes y atractivos turísticos naturales llamativos y acogedores; dispuestos y dignos de ser visitados y protegidos, con lo cual se llega a la conclusión que existe antecedentes con la información necesaria para satisfacer y aclarar las dudas del investigador al momento de realizar del presente proyecto.

Con el proyecto se llega a la conclusión de que los involucrados tanto directos como indirectos son beneficiarios de manera inmediata al momento de introducir el manual, debido a que el turista llega más seguro de lo que está visitando y con eso se fomenta el turismo en la provincia y la economía de la misma mejora debido al movimiento de dinero.

Con los problemas percibidos en la provincia de Orellana y por la insuficiencia de manuales ecoturísticos sobre la misma se llega a la conclusión que con el diseño de un manual ecoturístico de la provincia de Orellana se da a conocer los atractivos existentes y se genera conciencia ambiental en los seres humanos, debido a que se ha dejado de lado.

Según los problemas y objetivos estudiados se llega a la conclusión que el proyecto es factible para lograrse y aporta beneficiosamente a los involucrados y a la sociedad en general, por que ayuda a crear conciencia y saber manejar a la naturaleza.





Con la elaboración de fichas de atractivos turísticos existentes en la provincia de Orellana, con la información sobre las reglas del ecoturismo, recopilando fotografías y con la información sobre elaboración de manuales se llega a la conclusión que se puede realizar un manual ecoturísticos presto a satisfacer las necesidades del consumidor y con ello a incrementar la afluencia de turismo a la localidad.

Con las encuestas realizadas se llega a la conclusión que el turista está dispuesto a que el manual ecoturístico de la provincia de Orellana se implemente e informe sobre los sitios turísticos naturales de la provincia.





7.02 Recomendaciones

Se recomienda a la población cuidar, querer, proteger y hacer proteger la tierra en la que habitan y con ello a sus atractivos turísticos naturales, debido a que son los que les benefician tanto en plazas de empleo como en la parte económica.

Se advierte a los turistas al momento de visitar los atractivos turísticos naturales de la provincia de Orellana tener sumo cuidado con no alterar el entorno natural; depositando la basura en su lugar para conservar el lugar pulcro y agradable a la vista.

Se aconseja al Ministerio de Turismo implementar nuevos manuales, guías, afiches, folletos turísticos a su material didáctico o de apoyo. Para ampliar la información brindad a los turistas.

Se sugiere a la comunidad que acuda y busque ayuda del ministerio de turismo o de las autoridades competentes para renovar y mejorar la señalización de los atractivos y las carreteras de ingreso a los atractivos. Para que la visita del turista sea más placentera y fácil de orientarse.

Se recomienda al Ministerio de Turismo junto con las comunidades, realizar mayor publicidad sobre los atractivos turísticos naturales existentes, con la finalidad de aumentar la demanda turística.











Anexo 1

Carta de auspicio



Francisco de Orellana, 25 de septiembre de 2017

Ingeniero Msc.

Ernesto Flores

RECTOR DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR CORDILLERA

Presente.

Asunto: autorización para proyecto de tesis de grado.

De mi consideración

En nombre del Gobierno Autónomo Descentralizado de la Provincia de Orellana y del mío propio, reciba un cordial saludo, y los mejores éxitos con sus labores diarias.

Me permito emitir el siguiente certificado para manifestar el aporte brindado en la elaboración del proyecto de tesis, con tema ELABORACIÓN DE UN MANUAL ECOTURÍSTICO DE LA PROVINCIA DE ORELLANA, CON LA FINALIDAD DE FOMENTAR EL TURISMO DE NATURALEZA EN ESTA LOCALIDAD, proyecto que fue desarrollado por la estudiante de Sexto Nivel de la carrera de Administración Turística Y Hotelera, la señorita KATHERINE JACQUELINE PÉREZ GALLARDO, con CI. 1720593209.

Por la atención que se brinde a la presente, en nombre de la provincia de Orellana y del mío propio quedamos muy agradecidos.

Atentamente.

Sr. Manuel de Jesús Garzon Quezada

PREFECTO DE LA PROVINCIA DE ORELLANA - SUBROGANTE



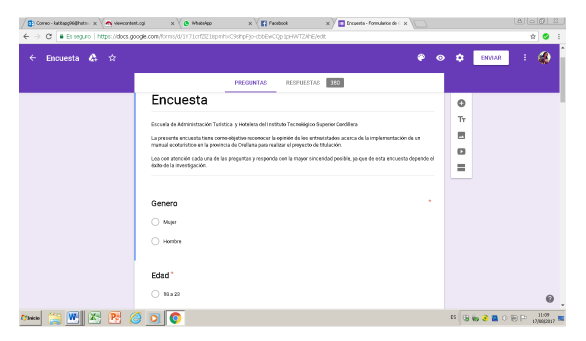
6 062 863 024 / 062 863 025

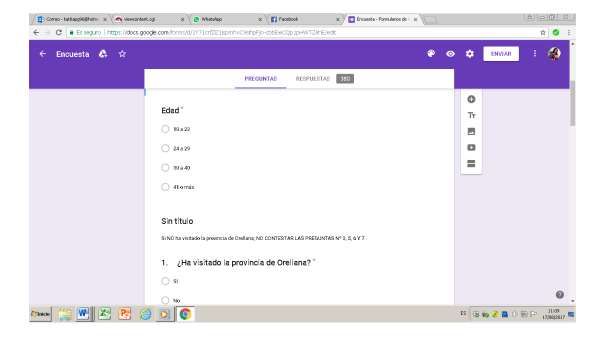




ANEXO 2

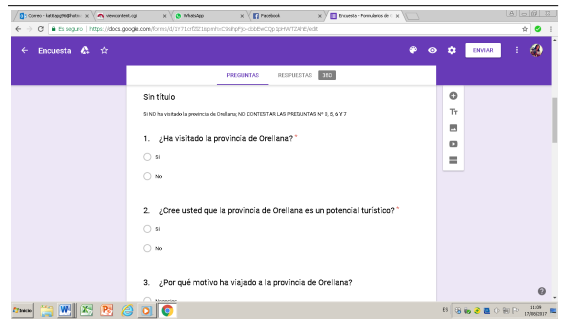
MODELO DE LA ENCUESTA EN LÍNEA

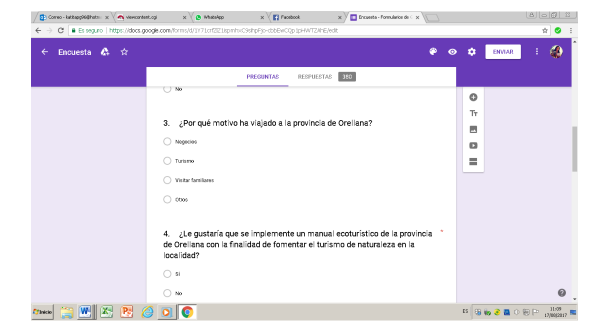






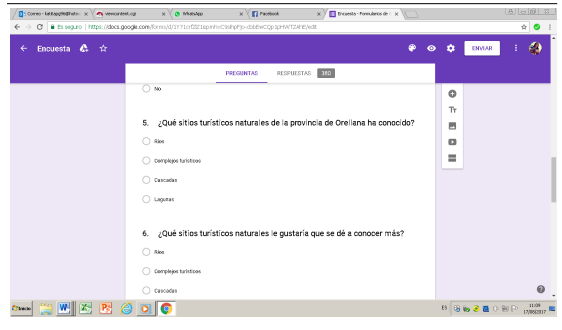


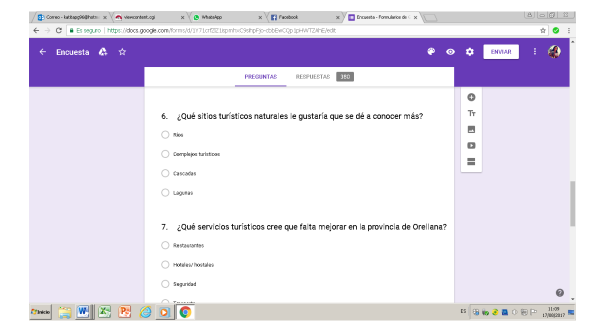






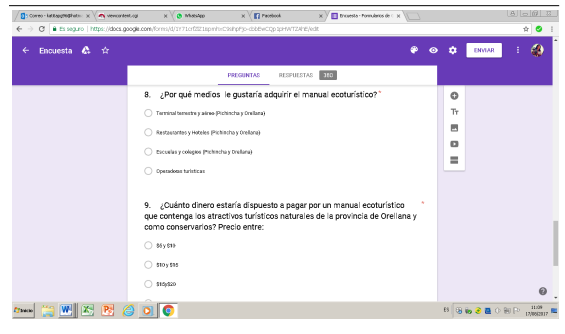


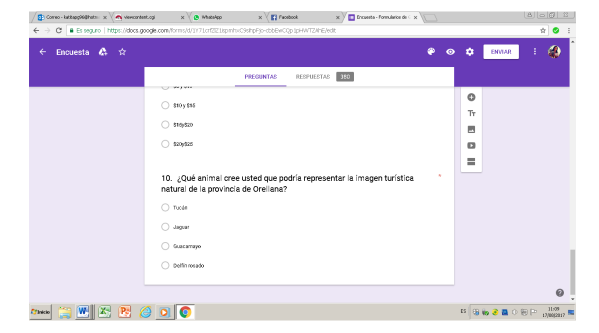












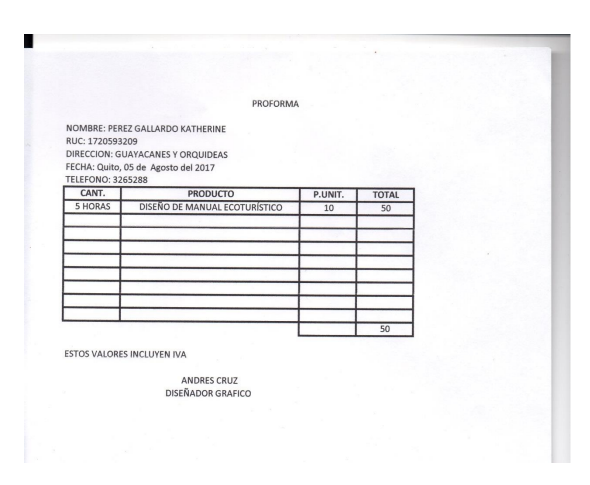




ANEXO 3

PROFORMAS DE LA PROPUESTA









PROFORMA



PEREZ GALLARDO KATHERINE

1720593209

RUC: DIRECCION: GUAYACANES Y ORQUIDEAS

FECHA: Quito, 13 de Octubre del 2017 TELEFONO: 3265288

4		K	2		
110	2000	1			

DIAS DE VALIDEZ **30 DIAS LABORABLE**

3100 Couches de 150 gr. A4 color 0,52 100 Coches de 300 gr. A4 color 0,54	TOTAL	P.UNIT.	PRODUCTO	CANT.
	496,00		Couches de 150 gr. A4 color	3100
	32,00	0,54	Coches de 300 gr. A4 color	100
	528,00			

ESTOS VALORES INCLUYEN IVA PAGO MEDIANTE TRANSFERENCIA

3020441904 CTA. CORRIENTE BANCO PICHINCHA CONSUELO VENEGAS O FAUSTO PEREZ

impresiones colores @gmail.com / impresiones colores @hotmail.com / impresiones colores which impresiones colores colores which impresiones colores
FAUSTO PÉREZ GERENTE

Impresiones COLORES R.U.C. 1001544095001





ANEXO 4

DEMANDA PROYECTADA YASUNÍ

años	n° turistas y	año a	X=a-ä	Ү=у-ÿ	x2	x.y
2015	12211	0	-0,25	560,5	0,0625	-140,13
2016	11090	1	0,75	-560,5	0,5625	-420,38
ÿ	11650,5	1			0,625	-560,50
	ä	0,25				
		Х	4,00			

Y2017= 8063,3

Tasa de Crecimiento o

Decrecimiento% _______ = -0,05%

11650,5









Referencias

Avilés, J. (02 de 05 de 2011). DocSlide. Obtenido de

http://myslide.es/documents/matriz-de-fuerzas.html

Bulege, W. (06 de febrero de 2013). slideshare. Obtenido de

https://es.slideshare.net/wbulege/muestra-y-poblacin

Caicedo, P. (2015). Proyecto de factibilidad para la creacion de un museo en

Orellana. Quito: Ecuador.

Castellano, K. (2012). plan de desarrollo turistico para la comunidad de

Llanchama, ubicada en la parroquia Tiputini, cantón Aguarico, provincia de

Orellana. Quito: Ecuador.

constitucional, t. (04 de junio de 2002). miliarium.com. Obtenido de

ingenieria civil y medio ambiente:

http://www.miliarium.com/paginas/leyes/internacional/Ecuador/General/Regl

amentoEcoturismo.asp

Contretara, O. (5 de abril de 2013). Blogger.com. Obtenido de

http://mscomairametodologiadelainvestigacion.blogspot.com/2013/04/tecnica

s-e-instrumentos-de.html

Ecuared. (s.f.). conocimiento con todos y para todos. Obtenido de

https://www.ecured.cu/Provincia_de_Orellana

GuiaPuyo. (2017). GuiaPuyo.com. Obtenido de http://guiapuyo.com/flora-

fauna-pastaza/

MasTiposde, E. d. (9 de octubre de 2015). MasTiposde. Obtenido de

http://www.mastiposde.com/manuales.html.





Mata, G. (04 de abril de 2017). Gananci.com. Obtenido de

https://gananci.com/investigacion-de-mercados/

ministerio del ambiente. (2015). sistema nacional de aréas protegidas del

Ecuador. Obtenido de parque nacional yasuí:

http://areasprotegidas.ambiente.gob.ec/es/areas-protegidas/parque-nacional-yasun%C3%AD

MINTUR. (2012). america turistica. Quito: Ecuador.

Portilla, K. (2016). elaboración de un plan de marketing innovador de la parroquia de checa con la finalidad de lograr un desarrollo economico para el sector. En arcos. Quito: Ecuador.

Romo, T. (2012). Manual de guías de turismo. México: Trillas S.A.

Smith, R. (2003). manual de ecoturismo para la Amazonia ecuatoriana. En R.

Smith, manual de ecoturismo para la Amazonia ecuatoriana (págs. 73,74

y75). sangolquí: Abya-Yala.

Taipe, J. (2016). Diseño y diagramacion de un manual de uso y amanipulacion de materiales biodegradables como papel, platico (pvc), cartón, y tejidos naturales (algodón, seda, lino, lana) en el distrito metropolitano de Quito (barrio gráfico). Quito: Ecuador.

Varga, P. (2007). Ecoturismo y sociedades Amazónicas. Quito: Ecuador.

Venegas, G. (2006). ecoturismo instrumento de desarrollo sontenible. En G.

Venegas, ecoturismo instrumento de desarrollo sontenible (pág. 53).

Medellin.



