



RUTA DEL AGUA - YAKU ÑAMBI EN LA AMAZONIA ECUATORIANA
Water Route - Yaku Ñambi in the Ecuadorian Amazon

Claudia Patricia Maldonado-Erazo

Universidad Técnica Particular de Loja – UTPL, Loja, Ecuador

87

José Álvarez-García

Universidad de Extremadura - UEx, Cáceres, España

María de la Cruz del Río-Rama

Universidad de Vigo, Ourense, España

Amador Durán-Sánchez

Universidad de Extremadura - UEx, Cáceres, España

Maldonado-Erazo, C.P., Álvarez-García, J., Del Río-Rama, M.C., & Durán-Sánchez, A. (2017). Ruta del agua- Yaku Ñambi en la Amazonia Ecuatoriana. *Tourism and Hospitality International Journal*, 9(2), 87-112.



Resumen

El auge en el interés por el cuidado de la salud y el conocimiento de nuevas culturas a través de experiencias singulares, se convierten en necesidades cada vez más arraigadas dentro de los intereses del turista. De esta manera Ecuador a través de su porción de amazonia, que en conjunto es una de las Siete Maravillas Naturales del Mundo, busca solventar estas necesidades a través de la Ruta del Agua o Yaku Ñambi, en la cual se mezclan atractivos, actividades y servicios turísticos bajo una misma temática, el agua, elemento sagrado para las culturas ancestrales que habitan en la zona. El objetivo principal de este estudio es la descripción y estudio de la Ruta del Agua. La metodología utilizada se compone de un análisis teórico-exploratorio a partir de los datos obtenidos de distintas fuentes primarias y secundarias suministradas por los principales órganos reguladores de la actividad turística. Finalmente, los resultados destacan la participación activa de las comunidades indígenas como prestadores de servicio e impulsores de la actividad turística

Palabras clave: turismo de salud, turismo cultural, Ruta de Agua, Ecuador.



Abstract

The boom in interest in health care and the knowledge of new cultures through unique experiences, become increasingly entrenched needs within the interests of tourists. In this way, Ecuador through its portion of the Amazon, which together is one of the Seven Natural Wonders of the World, seeks to solve these needs through the Water Route or Yaku Ñambi, in which attractions, activities and tourist services are mixed under the same theme, water, a sacred element for the ancestral cultures that inhabit the area. The main objective of this study is the description and study of the Water Route. The methodology used consists of a theoretical-exploratory analysis based on data obtained from different primary and secondary sources supplied by the main regulatory bodies of tourism activity. Finally, the results highlight the active participation of indigenous communities as service providers and promoters of tourism.

89

Keywords: health tourism, cultural tourism, Water Route, Ecuador.



Introducción

Ecuador se encuentra situado en la costa noroccidental de América del Sur, posición singular que brinda características únicas para el país. Un elemento clave dentro de la formación del territorio es la presencia de la Cordillera de los Andes que lo atraviesa de norte a sur, hecho que ha generado una división del territorio continental en tres regiones naturales: Región Litoral o Costa, Región Interandina o Sierra y Región Oriental o Amazonía, pero gracias a las bondades de la zona tórrida o intertropical en la que se ubica, se incluye una cuarta región conocida como Región Insular o Islas Galápagos (Instituto Oceanográfico del Ecuador, 2012).

90

La amplia gama de recursos naturales que el territorio posee por km² han permitido incluir al turismo como uno de los catorce sectores productivos seleccionados para facilitar la articulación tanto de la política pública como la transformación de la matriz productiva del país (Secretaría Nacional de Planificación y Desarrollo, 2012).

Por ello para cumplir con este propósito, el Ministerio de Turismo ha presentado un cambio dentro de la estructura, estableciendo principalmente una mejor planificación y coordinación de la oferta a través del diseño y creación de rutas turísticas emblemáticas por cada región natural continental. Es así que se establece para la región costa, la Ruta del Spondylus antes conocida como Ruta del Sol que recorre las hermosas playas y poblados ubicados dentro del perfil costero; para la región sierra se diseña la Ruta Avenida de los Volcanes, itinerario que permite recorrer cerca de 70 elevaciones entre volcanes y nevados que se ubican dentro de la cordillera de los andes; y finalmente para la región oriente se establece la Ruta del Agua enfocada en resaltar la belleza y encantos de los diversos recursos naturales y culturales que esconde la amazonia ecuatoriana tomando como elemento principal el agua (Ministerio de Turismo del Ecuador, 2013b).

El objetivo de este trabajo es la descripción y estudio de la Ruta del Agua o Yaku Ñamb en lengua kichwa, en base en su relevancia como mecanismo de impulso y desarrollo para la Agenda de Transformación Productiva Amazónica (Ministerio de Turismo del Ecuador, 2013c).

El estudio se estructura en cinco secciones tras el desarrollo de la introducción, se observa una revisión de la literatura en la cual se presentan los fundamentos teóricos de las modalidades turísticas empleadas en la ruta. Seguido se menciona la metodología enfocada en el desarrollo de un análisis teórico-exploratorio, luego se procede a la presentación del caso de estudio y los resultados identificados. Finalmente, en la última sección, se plasman las conclusiones alcanzadas tras el desarrollo de la investigación. dessas regiões? São estas as perguntas a que este estudo pretende responder.

Marco Conceptual

La Ruta del agua o Yaku Ñambi en kichwa, se extiende a lo largo de toda la región Amazónica del Ecuador, convirtiéndose en el escenario perfecto para el desarrollo de diversas actividades, entre las cuales el turista puede optar por un turismo cultural a través de las visitas programadas a las comunidades indígenas o disfrutar de un turismo de salud en las vertientes naturales, sean minerales o termales, que se ven complementadas con rituales de sanación y energización que ponen a disposición los chamanes de cada nacionalidad indígena.



Turismo Cultural

Se puede establecer a esta modalidad como la “cuna del turismo”, debido a que los primeros viajes que se emprendieron por las altas clases sociales iban dirigidos al descubrimiento de nuevos espacios (Pastor Alfonso, 2003). Estos presentaban una motivación central, la búsqueda de culturas y/o manifestaciones culturales exóticas, es decir, se buscaba lugares en los que se pudiera descubrir elementos diferenciadores que resultaban de interés para los viajeros y que les permitía nutrir su propia cultura.

Con el paso del tiempo, el interés por conocer los misterios del mundo presentó una relación una proporcional entre el aumento de su práctica y la facilidad de acceder a este tipo de viajes. Con ello Singh, (1994), menciona que esta modalidad se relaciona en la proyección de actividades que ponen de manifiesto “lo que las personas hacen”, donde se incluye la cultura popular, el arte y las galerías, la arquitectura, los eventos festivos individuales, los museos y los lugares patrimoniales e históricos, actividades que en la mayoría de los casos resultan en costos accesibles para el turista; generando de esta forma que se promueve una revalorización y recuperación de factores culturales que caracterizan a cada comunidad (Toselli, 2006).

El turismo cultural se establece en la actualidad como un segmento de mercado importante del turismo mundial, y que en cierta medida ha alcanzado su mayor pico de desarrollo, siendo necesario establecer modificaciones en las actividades que se ofertan, motivando al desarrollo de experiencias en las cuales las actividades propias de cada comunidad puedan ser practicadas por el turista y con ello se desarrolle su potencial (Richards, 2001).

De esta manera se establece que esta nueva necesidad presente en el turismo cultural puede ser fácilmente solventada dentro de las experiencias que el turista puede vivir dentro de cada comunidad indígena asentada a lo largo de la Ruta del Agua.

Turismo de Salud

Se constituye en una modalidad turística que en la última década del siglo XX resurgió entre los intereses de los turistas, los cuales se encuentran hoy en día más preocupados por practicar un estilo de vida sano, pero sin dejar de lado la integración del ocio entre sus actividades (Martínez Moure, 2008; Smith & Puczkó, 2010).

El auge de este sector ha contribuido en el desarrollo de un fuerte cuestionamiento, generando que el término turismo de salud presente una dificultad a la hora de encontrar una definición universal “motivado por la evolución experimentada por el sector, fruto de la transformación que ha sufrido el propio concepto de salud” (Crecente Asociados, 2015).

Este se encuentra analizado desde diferentes dimensiones por lo que no se dispone de una definición unánime dentro de la comunidad científica. Keckley & Underwood, (2008) definen el turismo de salud “como el acto de desplazarse desde el sitio de residencia de una persona, hacia el exterior o hacia otra ciudad de su país, para recibir servicios de salud o de bienestar”. McKinsey & Company, (2010) lo definen “como la exportación de servicios de salud enfocado en 4 áreas específicas: medicina curativa, preventiva, estética y de bienestar.”



El Instituto de Turismo de España, (2008) entiende el turismo de salud “como aquellos productos, instalaciones y servicios que se han diseñado para recuperar, mejorar y/o mantener la salud a través de una combinación de actividades de rehabilitación, curación, ocio, recreación y/o educativas, en un espacio alejado de las distracciones del trabajo y la vida diaria” y diferencia dos tipologías de oferta de turismo de salud, la basada en el agua (balnearios, centros de talasoterapia y alojamientos con spa) y la no basada en el agua (centros de salud y/o belleza, centros espirituales y oferta singular). Dentro del Turismo de Salud se pueden identificar claramente dos modalidades, el turismo de curación (servicios médicos) y el turismo de prevención, (servicios “wellness”), fusión de las palabras en lengua inglesa: well-being (bienestar) y fitness (buen estado físico).

El turismo de salud y bienestar en la actualidad, es un sector con un gran potencial de crecimiento propiciado por un nuevo estilo de vida y cambio de mentalidad en la sociedad hacia una cultura del ocio y de la salud (Martínez Moure, 2008), Esta modalidad se establece como una tendencia naciente en Ecuador, aunque no dispone de una sola definición que englobe a todos los ámbitos de aplicación que esta posee varios autores han intentado acercarse a su definición, siendo la más concreta la desarrollada por (Tabacchi, 2010) quien menciona que es cualquier tipo de desplazamiento que el turista realiza con la finalidad de permanecer lo más saludable posible y mejorar su estilo de vida.

En este contexto, el turismo de salud dentro de la Ruta del Agua - Yaku Ñambi se observa como una oportunidad para armonizar su elemento principal “el agua” y el interés que los turistas han desarrollado por el cuidado de la salud y el buen estado físico de las personas, mediante el uso de nuevas técnicas que le permita alcanzar y/o mantener su bienestar personal.

Marco Metodológico

Para el presente estudio se ha seleccionado la Ruta del Agua localizada geográficamente en la región amazónica del Ecuador, a lo largo de toda su extensión. El desarrollo del estudio se centra en un análisis teórico-exploratorio donde se analizan los datos relacionados al caso de estudio. La información empleada es de carácter primario y secundario, obtenida de diversas fuentes oficiales, recursos de internet, guías turísticas y folletería sobre la misma.

Caso de Estudio

Ecuador y el agua

Ecuador es un país megadiverso que obtiene esta declaratoria a raíz de una serie de elementos que influyen para la presencia de una alta concentración de biodiversidad como son: la existencia de refugios de pleistoceno, altos niveles de precipitación, el vulcanismo y la presencia de la Cordillera de los Andes.

La influencia que estos elementos no solo han marcado la biodiversidad, sino que también han influido en la generación de otros recursos, en relación al tema que nos



competen, se destaca la presencia de una amplia variedad de recursos hídricos, lacustres y termales a lo largo de todo el territorio continental.

De igual manera Ecuador, dispone de una pluriculturalidad gracias a la presencia de diversas nacionalidades y pueblos indígenas que han tomado estos recursos naturales y en especial el agua, como actores principales de sus procesos de curación, basado en la importancia que el agua tiene como deidad dentro de su cosmovisión indígena (Martínez-Fernández, Sánchez-Amboage, Mahauad-Burneo, & Altamirano-Benitez, 2016).

El agua se marca como un elemento de la religión o cosmovisión de los pueblos indígenas. En el caso de la zona andina este elemento es empleado dentro de los diferentes ritos y ceremonias celebrados, con el fin de resaltar que el hombre se encuentra íntimamente ligado con la naturaleza, destacando que cada uno dispone de un rol en la búsqueda del equilibrio y la armonía de los miembros de la comunidad, y de las relaciones entre estos con la naturaleza.

Estas comunidades marcan a los elementos bajo una perspectiva femenina, basado en que la vida nace en el seno de la Pachamama (Madre Naturaleza), mientras que la Yakumama (Madre agua) es la vida misma, y que tras el término se retorna a ese mismo seno (Moya, 1999; Silva, Inchausty, Troya, & Pazmiño, 2008), con ello se puede apreciar que los recursos se transforman en “elementos madres” en cargados de proteger al hombre y dotarlo de lo necesario para que pueda subsistir (Moya, 1999).

Dentro de la zona amazónica, el elemento agua se caracteriza de diferentes formas, siempre en función de la cosmovisión individual de cada pueblo, destacando la cosmovisión Shuar, la cual se compone de una amplia variedad de dioses que son los encargados de la presencia de la vida, muerte, enfermedades, entre otros. De esta forma se expone a Tsunki, regente del agua y dueño de los animales del agua, el transmite los conocimientos de la pesca y la salud (Naikiai Shiki, 2013).

Se puede apreciar como el agua, así como otros elementos procedentes de la naturaleza, se han constituido en elementos para alcanzar el bienestar del individuo, pues es la naturaleza quien provee, para que el hombre pueda desarrollar sus prácticas, las cuales en muchos casos incluso aborda las prácticas de sanación (Armijos & Armijos, 2010).

Las propiedades que el agua tiene son amplias y van desde la renovación del espíritu hasta la curación de males, pero para poder aprovechar estas es necesario entrar en contacto con la misma, por ello los Shuar practican el baño sea en ríos, cascadas, termas, lagos o lagunas con un alto nivel de devoción, transformando esta actividad en un rito, es practicada diariamente con la esperanza de encontrar en ella a Tsunki y lograr obtener de sus conocimientos y curaciones (Naikiai Shiki, 2013). Otras prácticas a través de las cuales pueden ser aprovechadas las propiedades de este elemento son los rituales de chamanismo o rituales ancestrales que se efectúan en lugares sagrados (cascadas, vertientes u ojos de agua) a los cuales atribuyen propiedades milagrosas, puesto que en este espacio confluyen el mundo terrenal y el sobrenatural permitiendo que las fuerzas cósmicas intervengan en la sanación (Instituto Metropolitano de Patrimonio, 2013).

La integración del saber ancestral, las características únicas que poseen las aguas empleadas dentro de estos procesos y el entorno natural, ponen en escena una experiencia única, permitiendo revalorizar los recursos hídricos del Ecuador y dar origen al Proyecto Ruta del Agua o Yaku Nambi que forma parte del Plan Operativo



Anual del Ministerio de Turismo del país, esta ruta turística se establece como un elemento ancla para resaltar los recursos hídricos que la región amazónica posee y que pone a disposición del turista.

Ruta del Agua o Yaku Nambi

94

Ecuador se divide en cuatro regiones naturales, las cuales se conocen y se promocionan como cuatro mundos: costa, sierra, amazonia e insular; dentro de cada región continental se han organizado rutas turísticas emblemáticas que se diseñan en función de un elemento diferenciador y único. Estas rutas se establecen como las mayores acciones de planificación ejecutadas dentro del territorio por el órgano rector de la actividad turística del país (Gráfico 1).

La Ruta del Agua o “Yaku Nambi” traducido al kichwa, se organiza dentro de la región amazónica y se caracteriza por el uso del término Yaku= Agua, elemento principal que se plasma a lo largo de toda la ruta a través de los distintos balnearios naturales, ríos, cascadas e impresionantes vistas de los valles de la selva tropical por donde corren las aguas que alimentan al Amazonas (Ministerio de Turismo del Ecuador, 2013c).

Dentro del país se establece una denominación especial para la amazonia ecuatoriana, esta se constituye en la Circunscripción Territorial Especial Amazónica – CTEA, figura que establece lo siguiente:

El territorio de las provincias amazónicas forma parte de un ecosistema necesario para el equilibrio ambiental del planeta. Este territorio constituirá una circunscripción territorial especial para la que existirá una planificación integral recogida en una ley que incluirá aspectos sociales, económicos, ambientales y culturales, con un ordenamiento territorial que garantice la conservación y protección de sus ecosistemas y el principio del *sumak kawsay*. (Asamblea Constituyente del Ecuador, 2008, p. 65).

Bajo este contexto, se determinó la creación de la Agenda de Transformación Productiva de la Amazonía – ATPA, enfocada en establecer una planificación adecuada del territorio, en la cual se generan territorios dinámicos que garanticen la no ampliación de las zonas agrícolas, se fortalezca los procesos de inclusión social, economía solidaria y responsabilidad socio ambiental, con la final de alcanzar con ello la equidad entre los residentes. Los ejes de intervención que se establecen son: producción competitiva, turismo y bio-conocimiento.

El turismo, eje de nuestro estudio, a partir de esta agenda toma una nueva dimensión, se observa como un elemento capaz de generar la menor cantidad de efectos en la zona, pero para ello requiere el fortalecimiento de sus condiciones dentro de la región, siendo necesaria la implementación de facilidades turísticas, estrategias de planificación y mejora competitiva a fin de que se consolide como un destino turístico preferente que garantice una experiencia turística integral a los visitantes nacionales y extranjeros (Ministerio de Turismo del Ecuador, 2015).

La ruta se extiende a lo largo de las seis provincias: Sucumbíos, Pastaza, Napo, Orellana, Morona Santiago y Zamora Chinchipe, que integran la región Amazónica del país (Gráfico 1.), conectando a lo largo de su trayecto a 27 cantones de dichas



provincias, hecho que beneficia a un total de 593.853 personas (Ministerio de Turismo del Ecuador, 2015), de los cuales el 174.503 se registra como población indígena.

El desarrollo de la ruta se plantea en el año 2008 mediante una consultoría estatal en la cual se elaboró el “Diseño de la Ruta de Potencialización del Turismo Sostenible en la región Amazónica Ecuatoriana”, misma que se constituye en la base para el planteamiento en territorio de la ruta emblemática, es así que en 2011 en un proceso participativo donde se integran a distintos actores del sector público, privado, sociedad civil y comunitario, se establecen 39 puntos de intervención en las 6 provincias de la Amazonía.

Dentro de la consultoría antes mencionada, se efectuó un análisis turístico a nivel internacional en el que se determinó que de los 8 países en Sudamérica que comparte el ecosistema amazónico, Ecuador se ubica como el cuatro destino como mejores valoraciones de todos los atributos que posee, estableciendo que los Factores Clave de Éxito (FCE) de la Amazonía Ecuatoriana con respecto a sus competidores son el turismo de salud, patrimonio arqueológico, accesibilidad terrestre, turismo cultural, tradiciones de grupos indígenas, especies bandera, servicio, amabilidad, paisajes y alimentación (Ministerio de Turismo del Ecuador, 2015), siendo el atractivo turístico mejor valorado la Reserva de Biósfera del Yasuní.

En el análisis turístico nacional, se determinó que para 2017 la región debe recibir un total de 202.788 turistas, presentando un escenario donde el número de turistas nacionales es mayor que el internacional, aunque se observa que las visitas a la Reserva de Biósfera del Yasuní únicamente se efectúan por turistas internacionales.

El sistema turístico establecido para la ruta se articula en la demanda, la oferta, la infraestructura, la superestructura, los atractivos y las facilidades.

Para la ruta se establece un segmento de mercado, dominado por turistas nacionales que visitan los centros de distribución y zona de influencia, que se constituyen en las capitales provinciales o cantonales y atractivos circundantes de mayor accesibilidad vial; mientras que los turistas extranjeros visitan destinos de estadía, a los que mayoritariamente se accede por vía aérea y fluvial puesto que están ubicados en el interior de la región (Ministerio de Turismo del Ecuador, 2015).

La ruta dispone de una planta turística que oferta los servicios de alojamiento, alimentos y bebidas, agencia de viaje, espacios de recreación (termas, balnearios entre otros) y transporte turístico, tal como se aprecia dentro de la tabla 1.

La infraestructura se identifica como insuficiente, para la comunicación aérea la ruta dispone de tres aeropuertos que se concentran en la parte norte de la región, dejando desprovista a la zona sur; sin contar que estos aeropuertos disponen de un flujo de avionetas con limitadas frecuencias durante el día y no se dispone de acceso para aviones de capacidad superior; mientras que en la comunicación vial se dispone de un mejor acceso a través de la Troncal Amazónica, red vial con 1.040,6 kilómetros de longitud, que se extienden desde el puente Internacional sobre el río San Miguel, en la frontera con Colombia en Sucumbíos, hasta el puente de Balsas, límite sur con Perú en Zamora Chinchipe, este elemento que ha contribuido a garantizar la fluidez, conectividad y seguridad, permitiendo el desarrollo productivo y turístico de la región (Ministerio de Obras Públicas del Ecuador, 2012). En el caso de las redes telefónicas, alcantarillado, agua potable y frecuencias de transporte se requiere expandir su cobertura dentro del territorio, actualmente se dispone de proyectos o programas para



solventar estas necesidades, pero estos no se encuentran aterrizados a la realidad del territorio y carecen de información y detalles que permita su implementación.

La supraestructura se encuentra apoyada en la ATPA, Gobiernos Autónomos Descentralizados, en el Instituto para el Ecodesarrollo Regional Amazónico y en los distintos ministerios estatales que posee el país, quienes se encargan de la formulación de políticas turísticas en el ámbito de su jurisdicción; así como de desarrollar planes de desarrollo y ordenamiento territorial; planes estratégicos de desarrollo de turismo sostenible y planes de promoción turística enmarcados en un desarrollo integral de la zona que permite la coordinación entre instituciones y el sector privado (Tabla 2).

Con respecto a los atractivos turísticos se identifican 581 dentro de la ruta, que se clasifican, de acuerdo a la metodología del país en sitios naturales (391) y manifestaciones culturales (190), los cuales en el 64% corresponde a una jerarquía II, eso significa que estos atractivos disponen de algún rasgo llamativo, capaz de interesar a visitantes que hubiesen llegado a la zona por otras motivaciones turísticas, o de motivar corrientes turísticas nacionales.

Del total de atractivos identificados se observan 35 atractivos priorizados, por disponer de una mejor accesibilidad, infraestructura y atractividad (tabla 3).

Así también se observa que las manifestaciones culturales y patrimonio nacional intangible existente en los ritos, historia oral, costumbres, creencias, sistemas de conocimientos filosóficos y espirituales se concentra dentro de la 10 nacionalidades indígenas asentadas en este territorio, las cuales son: A'I Cofán (Sucumbíos), Secoya (Sucumbíos), Siona (Sucumbíos), Huaorani (Orellana, Pastaza, Napo), Andoas (Pastaza), Shiwiar (Pastaza), Zápara (Pastaza), Achuar (Pastaza, Morona Santiago), Shuar (Morona, Zamora, Pastaza, Napo, Orellana, Sucumbíos, Guayas, Esmeraldas) y Kichwa Amazonia (Sucumbíos, Orellana, Napo y Pastaza). Estas nacionalidades representan el 29% de la población beneficiada del proyecto, además de mostrarse como emprendedores turísticos, bajo la dirección de las comunidades de observan 10 establecimientos denominados Centro de Turismo Comunitario, aunque esos presentan una concentración en las provincias de Napo (6), Orellana (4) y Pastaza (1).

Conclusiones

La ruta se establece con una acción coordinada, resalta las riquezas de la región, ha aumentado la participación e inclusión de segmentos minoritarios de la población como son las nacionalidades y pueblos indígenas; así como generar un nuevo motor para la diversificación de la economía local, aunque no se puede negar que aún se muestra en una fase inicial a pesar del tiempo transcurrido de su concepción.

Se identifica una alta deficiencia de infraestructura a lo largo de las seis provincias, elemento que dificulta la afluencia de turistas a las distintas zonas. No se dispone de servicios básicos dentro de un gran porcentaje de las localidades, pero esto se ha llegado a compensar a través de las prácticas tradicionales de las comunidades.

Se dispone de planes de desarrollo y ordenamiento territorial; y de planes estratégicos del desarrollo turístico que abarcan información para la gestión, comercialización e inversión en puntos clave para cada destino pero que no responden en muchos de los casos a las necesidades reales de los espacios, limitando su ejecución.

El turismo cultural se aprecia como una de las modalidades más explotadas, junto con el turismo comunitario, esto se evidencia en los distintos centros de turismo



comunicatorio y centro de interpretación que se han creado para la gestión de esta actividad.

A través del análisis de la oferta de atractivos se identifican recursos termales, en específico siete vertientes termales, que disponen de infraestructura para ser visitadas por el turista. De los tres complejos que brindan el servicio de termalismo en la ruta, las Termas de Papallacta son identificadas como principal punto de interés para el turismo de salud, relegando a los otros prestatarios, hechos que conlleva a procesos de comercialización desigual.

El turismo de salud se establece como una modalidad turística practicada principalmente por el turista interno que guiado por los saberes de la tradición busca tomar el cuidado de su salud en sus manos y al mismo tiempo complace sus necesidades de dispersión, ocio y recreación.

Aunque se puede apreciar que el turismo de salud se encuentra principalmente dentro de la oferta turismo interno, con un gran potencial para ser aprovechado para su promoción internacional, lamentablemente la política turística del Ecuador no se encuentre interesada en desarrollar inversiones para su promoción como destino potencial en el sub-sector del turismo de salud a nivel internacional.

Referencias bibliográficas

- Andes. (s.f.). *Cavernas Río Anzú*. Recuperado el 26 de noviembre de 2017, de <http://www.andes.info.ec/es/noticias/turismo/11/24360/cavernas-rio-anzu-atractivo-turismo-aventura>
- Armijos, T., & Armijos, Z. (2010). *Macro Proyecto de Investigación: "Recuperación histórica del patrimonio cultural de salud en la región sur del Ecuador y el norte de Perú"*. Loja: Universidad Nacional de Loja, Ecuador.
- Asamblea Constituyente del Ecuador. (2008). Constitución de la Republica del Ecuador. (*Registro Oficial #449*). Montecristi. Obtenido de http://www.inocar.mil.ec/web/images/lotaip/2015/literal_a/base_legal/A._Constitucion_republica_ecuador_2008cons
- Balnearios de España. (s.f.). *Aguas y tratamientos*. Recuperado el 26 de noviembre de 2017, de <http://www.balnearios.org/aguas-y-tratamientos>
- Bedoya, C. (2011). *Cantón Gonzalo Pizarro*. Recuperado el 25 de noviembre de 2017, de <https://issuu.com/carbed/docs/gonzalopizarro>
- Burbano, N., Becerra, S., & Pasquel, E. (2013). *Aguas Termominerales en el Ecuador*. Quito: INAMHI.
- Calles, J., López, V., & Dávila, S. (2012). *Plan de manejo integral de la cuenca del río Dashino*. Ecuador: EcoCiencia.
- CARE, Ministerio del Ambiente, Unión Europea y Tinker Foundation. (2012). *Plan de Manejo Actualizado y Priorizado del Bosque Protector Kutukú Shaimi, 2012-2017*. Macas, Ecuador.
- Crecente Asociados . (2015). *Turismo termal en España*. Madrid, España. Obtenido de http://api.eoi.es/api_v1_dev.php/fedora/asset/eoi:80475/EOI_TURismoTermal_2015.pdf
- David, C. S. (2012). *Volcán Illiniza*. Recuperado el 26 de noviembre de 2017, de https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Volc%C3%A1n_Illiniza.jpg



- Ecostravel. (s.f.). *Cavernas de Jumandy*. Recuperado el 26 de noviembre de 2017, de <http://www.ecostravel.com/ecuador/nuevas-maravillas-ecuador/cavernas-de-jumandy.php>
- El Comercio. (23 de marzo de 2016). *Viaje por la Ruta del Agua en la Amazonía en el feriado*. Recuperado el 24 de noviembre de 2017, de <http://www.elcomercio.com/actualidad/viaje-ruta-agua-amazonia-feriado.html>
- GAD Municipal de Pablo Sexto. (2017). *Cascada de Tuki*. Recuperado el 26 de noviembre de 2017, de <http://www.pablosexto.gob.ec/index.php/guia-turistica>
- GAD Municipal de Santa Clara. (s.f.). *El Balneario Piatúa*. Recuperado el 26 de noviembre de 2017, de <http://www.santaclara.gob.ec/index.php/13-turismo/9-el-balneario-piatua>
- GAD Municipal de Morona. (2016). *Lugares Turísticos de Morona*. Recuperado el 26 de noviembre de 2017, de <http://www.morona.gob.ec/?q=content/lugares-turisticos-del-cant%C3%B3n-morona>
- García, S. (2013). *Formación rocosa al interior de las cuevas de Jumandi en Archidona*. Recuperado el 26 de noviembre de 2017, de https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Cuesvas_Jumandi.jpg
- Guía Puyo. (2017). *Cascada Hola Vida*. Recuperado el 26 de noviembre de 2017, de <http://guiapuyo.com/guia/cascada-hola-vida/>
- Instituto de Turismo de España. (2008). Turismo de Salud. *Instituto de Turismo de España*, 1-171.
- Instituto Geofísico. (s.f.). *Reventador*. Recuperado el 25 de noviembre de 2017, de <http://www.igepn.edu.ec/reventador>
- Instituto Metropolitano de Patrimonio. (2013). *Medicina Ancestral*. Quito. Obtenido de http://www.patrimonio.quito.gob.ec/images/libros/2014/Medicina_Ancestral.pdf
- iWaNa Trip. (s.f.). *Cascada de Cugusha*. Recuperado el 26 de noviembre de 2017, de <https://iwanatrip.com/detalle/Cascada-de-Cugusha-/1233>
- Joya de los Sachas. (2009). *Cascada del Amor*. Recuperado el 25 de noviembre de 2017, de http://lajoyadelossachas.obolog.es/fotos-articulo_cascada-amor-372309
- Keckley, P., & Underwood, H. (2008). *Medical Tourism: Consumers in Search of Value*. Washington: Deloitte Center for Health Solutions.
- Madre Selva Ecuador. (s.f.). *Cavernas del Río Anzú*. Recuperado el 26 de noviembre de 2017, de <http://www.madreselvaecuador.com/cavernas-anzu.html>
- Martínez Moure, O. (2008). Talasoterapia y turismo: los recursos terapéuticos del agua del mar como mecanismo sostenible de promoción turística para los municipios costeros: el caso de la provincia de Pontevedra (Galicia). *Medicina Naturista*, 2(2), 90-96.
- Martínez-Fernández, V. A., Sánchez-Amboage, E., Mahauad-Burneo, M. D., & Altamirano-Benitez, V. (2016). La gestión de los medios sociales en la dinamización de destinos turístico termale: Análisis crosscultural de modelos aplicados en España, Portugal y Ecuador. *HOLOGRAMATICA*, 2(23), 47- 60.
- McKinsey & Company. (2010). *Informe de Modelo de demanda de turismo de salud para 2015*. Buenos Aires: McKinsey.
- Ministerio de Obras Públicas del Ecuador. (2012). *La Troncal Amazónica*. Quito.
- Ministerio de Turismo del Ecuador. (2009). *Inventario de Atractivos turísticos*. Quito.
- Ministerio de Turismo del Ecuador. (2013a). *Joya de los Sachas ofrece al turista sus cascadas increíbles y otras maravillas naturales*. Recuperado el 25 de noviembre de



- 2017, de <http://www.turismo.gob.ec/joya-de-los-sachas-ofrece-al-turista-sus-cascadas-increibles-y-otras-maravillas-naturales/>
- Ministerio de Turismo del Ecuador. (2013b). *La aventura para este feriado, espera a los turistas en Puerto Misahualli*. Recuperado el 26 de noviembre de 2017, de <http://www.turismo.gob.ec/la-aventura-para-este-feriado-espera-a-los-turistas-en-puerto-misahualli/>
- Ministerio de Turismo del Ecuador. (2013c). *La Cascada más alta del Ecuador*. Recuperado el 25 de noviembre de 2017, de <http://www.turismo.gob.ec/la-cascada-mas-alta-del-ecuador/>
- Ministerio de Turismo del Ecuador. (2013d). MINTUR: El agua es vida, salud y belleza. *TransPort, Guía Ecuatoriana de Transporte Y Turismo*. Obtenido de <http://transport.ec/boletines-institucionales/el-agua-es-vida-salud-y-belleza/>
- Ministerio de Turismo del Ecuador. (2015). *Proyecto Ruta del Agua*. Quito. Obtenido de <http://www.turismo.gob.ec/wp-content/uploads/2015/04/PROYECTO-RUTA-DEL-AGUA.pdf>
- Ministerio del Ambiente de Ecuador. (2015a). *Parque Nacional Sumaco-Galeras*. Recuperado el 26 de noviembre de 2017, de <http://areasprotegidas.ambiente.gob.ec/areas-protegidas/parque-nacional-sumaco-napo-galeras>
- Ministerio del Ambiente del Ecuador. (2015b). *Parque Nacional Podocarpus*. Recuperado el 26 de noviembre de 2017, de <http://areasprotegidas.ambiente.gob.ec/es/areas-protegidas/parque-nacional-podocarpus>
- Ministerio del Ambiente del Ecuador. (2015c). *Parque Nacional Sangay*. Recuperado el 26 de noviembre de 2017, de <http://areasprotegidas.ambiente.gob.ec/es/areas-protegidas/parque-nacional-sangay>
- Ministerio del Ambiente del Ecuador. (2015d). *Parque Nacional Yasuní*. Recuperado el 26 de noviembre de 2017, de <http://areasprotegidas.ambiente.gob.ec/es/areas-protegidas/parque-nacional-yasun%C3%AD>
- Ministerio del Ambiente del Ecuador. (2015e). *Reserva biológica Limoncocha*. Recuperado el 26 de noviembre de 2017, de <http://areasprotegidas.ambiente.gob.ec/es/areas-protegidas/reserva-biol%C3%B3gica-limoncocha>
- Ministerio del Ambiente del Ecuador. (2015f). *Reserva Ecológica Antisana*. Recuperado el 26 de noviembre de 2017, de <http://areasprotegidas.ambiente.gob.ec/es/areas-protegidas/reserva-ecol%C3%B3gica-antisana>
- Ministerio de Turismo del Ecuador. (2016). Consolidado Nacional del Catastro de Prestadores de Servicios Turísticos. Quito.
- Ministerio del Ambiente Ecuador. (2017). *Campamento de minería ilegal fue desarticulado en el Bosque Protector Tinajillas Río Gualaceño*. Recuperado el 26 de noviembre de 2017, de <http://www.ambiente.gob.ec/campamento-de-mineria-ilegal-fue-desarticulado-en-el-bosque-protector-tinajillas-rio-gualaceno/>
- Morona Santiago. (2017a). *Lagunas*. Recuperado el 26 de noviembre de 2017, de <http://www.moronasantiago.oesangay.com/donde-ir/pablo-sexto/lagunas>



- Morona Santiago. (2017b). *Parque Arqueológico Catazho*. Recuperado el 26 de noviembre de 2017, de <http://www.moronasantiagoessangay.com/que-hacer/naturaleza/parques-y-reservas-nacionales/parque-arqueologico-catazho>
- Moya, A. (1999). *ETHNOS: Atlas mitológico de los pueblos indígenas del Ecuador*. Quito: Ediciones del Prado.
- Naikiai Shiki, Á. D. (2013). *Cartilla bilingüe shuar-español. Tradición oral de las comunidades Shuar*. Quito: Instituto Nacional de Patrimonio Cultural-INPC.
- Orellana Guía Turística. (2017). *Laguna Taracoa*. Recuperado el 26 de noviembre de 2017, de <http://turismoorellana.com/destinations/laguna-taracoa/>
- Panoramico. (2011). *Laguna Taracoa*. Recuperado el 26 de noviembre de 2017, de <http://www.panoramio.com/photo/48290801>
- Pastaza. (2015). *Información Turística y Guía de Viajes Puyo*. Recuperado el 26 de noviembre de 2017, de Cascada de Hola Vida: <http://www.pastaza.com/atractivos/cascada-hola-vida/>
- Pastor Alfonso, M. (2003). El patrimonio cultural como opción turística. *Horizontes Antropológicos*, 9(20), 97-115.
- Quito Aventura. (s.f.). *Cueva de los Tayos - Morona Santiago*. Recuperado el 26 de noviembre de 2017, de <http://www.quitoadventure.com/espanol/cultura-gente-ecuador/arqueologia-ecuador/amazonia/cueva-tayos-amazonia-01.html>
- Richards, G. (1996). *Cultural tourism in Europe*. Oxford: Wallingford.
- Richards, G. (2001). El desarrollo del turismo cultural en Europa. *Estudios turísticos*(150), 3-14.
- Rubinic, J. (2007). *Demonstration of a typical Ecuadorian blowgun*. Recuperado el 26 de noviembre de 2017, de https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ecuadorian_Rainforest-blowgun.jpg
- Silva, C., Inchausty, V. H., Troya, V., & Pazmiño, A. (2008). *Agua para la vida: Aportes a la construcción de mejores prácticas en el manejo sustentable del agua y la biodiversidad*. Agencia Catalana de Cooperación al Desarrollo. Obtenido de <http://www.bivica.org/upload/agua-biodiversidad.pdf>
- Singh, S. (1994). *Cultural tourism and heritage management*. New Delhi: Rawat Publications.
- Smithm, M., & Puczkó, L. (2010). Taking your Life into your own Hands? New Trends in European Health Tourism. *Tourism Recreation Research*, 35(2), 161-172.
- Tabacchi, M. H. (2010). Current research and events in the spa industry. *Cornell Hospitality Quarterly*, 51(1), 102-117.
- Teleamazonas. (2016). *Lago San Pedro – Provincia de Orellana – Ecuador desde arriba*. Recuperado el 25 de noviembre de 2017, de <http://www.teleamazonas.com/2016/01/lago-san-pedro-provincia-de-orellana-ecuador-desde-arriba/>
- Termas de Papallacta. (2016). *Termas de Papallacta: el inicio de un sueño*. Recuperado el 25 de noviembre de 2017, de <http://www.termaspapallacta.com/wp-content/uploads/2016/03/TERMAS-DE-PAPALLACTA-EL-INICIO-DE-UN-SUEÑO1.pdf>
- Toselli, C. (2006). Algunas reflexiones sobre el turismo cultural. *PASOS. Revista de Turismo y Patrimonio Cultural*, 4(2), 175-182.
- Trek, T. (2013). *Panoramico*. Recuperado el 26 de noviembre de 2017, de Lagunas de Sardinayacu: <http://www.panoramio.com/photo/96641257>



- TripAdvisor. (2015). *Cascada de San Rafael*. Recuperado el 25 de noviembre de 2017, de https://www.tripadvisor.co/Attraction_Review-g3182481-d7138727-Reviews-Cascada_de_San_Rafael-Chaco_Napo_Province.html#photos;geo=3182481&detail=7138727&aggregationId=101
- Universidad Técnica Particular de Loja. (s.f.). *Desarrollo Turístico*. Recuperado el 26 de noviembre de 2017, de https://desarrolloturistico.utpl.edu.ec/?q=es/cascadas_velo_novia
- Viajes Erraticos. (s.f.). *Puente colgante de Toni el Suizo*. Recuperado el 25 de noviembre de 2017, de <http://viajeserraticos.com/puente-colgante-de-toni-el-suizo-sucumbios-ecuador/#12/-0.0237/-77.2457>

Gráfico 1. Mapa resumido Ruta del Agua



Fuente: El Comercio (2016)

Tabla 1. Planta turística de la ruta

Provincia	Alojamiento		Alimentos y bebidas		Agencias de viaje	Recreación	Total Empresas
	Empresas	Plazas	Empresas	Plazas			
Sucumbios	122	4825	76	3704	8	31	237
Orellana	103	4588	71	3148	7	17	198
Napo	151	5925	120	4656	39	15	325
Pastaza	44	1890	208	7764	11	16	279
Morona Santiago	77	2778	136	5044	10	39	262
Zamora Chinchipe	46	1344	67	2504	8	15	136
Total	543	21350	678	26820	83	133	1437

Fuente: (Ministerio de Turismo del Ecuador, 2016)

**Tabla 2.** Atractivos Turísticos de la ruta

Provincia	Cantones	Atractivos turísticos														
		Jerarquía					Sitios Naturales					Manifestaciones Culturales				
		I	II	III	IV	Total	I	II	III	IV	Total	I	II	III	IV	Total
Sucumbios	Cascales	0	4	3	2	9	-	3	1	1	5	-	1	2	1	4
	Cuyabeno	4	5	2	0	11	4	1	-	-	5	-	4	2	-	6
	Gonzalo Pizarro	0	3	13	1	17	-	2	7	1	10	-	1	6	-	7
	Lago Agrio	0	4	4	3	11	-	1	1	2	4	-	3	3	1	7
	Putumayo	1	4	6	3	14	1	2	2	1	6	-	2	4	2	8
	Shushufindi	0	9	3	0	12	-	7	2	-	9	-	2	1	-	3
	Sucumbios	0	1	2	1	4	-	-	2	1	3	-	1	-	-	1
Orellana	Aguarico	0	10	7	1	18	-	4	6	1	11	-	6	1	-	7
	Francisco de Orellana	1	22	4	7	34	-	12	3	5	20	1	10	1	2	14
	La Joya de los Sachas	4	13	0	0	17	1	8	-	-	9	3	5	-	-	8
Napó	Loreto	12	14	0	0	26	6	11	-	-	17	6	3	-	-	9
	Archidona	33	13	3	0	49	33	1	-	-	34	-	12	3	-	15
	Carlos J. Arosemena	2	16	0	0	18	1	13	-	-	14	1	3	-	-	4
	El Chaco	0	26	3	0	29	-	18	3	-	21	-	8	-	-	8
	Quijos	0	21	7	3	31	-	18	4	3	25	-	3	3	-	6
Pastaza	Tena	0	34	27	1	62	-	23	16	-	39	-	11	11	1	23
	Arajuno	0	13	2	0	15	-	12	1	-	13	-	1	1	-	2
	Mera	0	8	0	0	8	-	5	-	-	5	-	3	-	-	3
	Pastaza	0	30	7	0	37	-	13	3	-	16	-	17	4	-	21
Morona Santiago	Santa Clara	0	5	0	0	5	-	3	-	-	3	-	2	-	-	2
	Gualaquiza	0	12	3	0	15	-	12	3	-	15	-	-	-	-	0
	Huamboya	0	16	0	0	16	-	12	-	-	12	-	4	-	-	4
	Limón-Indanza	0	11	0	0	11	-	11	-	-	11	-	-	-	-	0
	Logroño	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
	Morona	0	12	0	0	12	-	12	-	-	12	-	-	-	-	0
	Palora	0	5	0	0	5	-	5	-	-	5	-	-	-	-	0
	Pablo Sexto	7	8	1	0	16	7	8	1	-	16	-	-	-	-	0
	San Juan Bosco	0	10	0	0	10	-	10	-	-	10	-	-	-	-	0
	Santiago	0	9	3	0	12	-	9	3	-	12	-	-	-	-	0
Zamora Chinchipe	Sucúa	0	7	0	0	7	-	7	-	-	7	-	-	-	-	0
	Tiwintza	0	6	1	0	7	-	6	1	-	7	-	-	-	-	0
	Nangaritza	0	7	2	0	9	-	5	1	-	6	-	2	1	-	3
	Palanda	4	3	1	0	8	3	-	1	-	4	1	3	-	-	4
Zamora	Yantzaza	0	5	5	0	10	-	2	-	-	2	-	3	5	-	8
	Zamora	0	5	11	0	16	-	2	1	-	3	-	3	10	-	13
TOTALES		68	371	120	22	581	56	258	62	15	391	12	113	58	7	190

Nota: No se dispone de un inventario oficial de atractivos para el cantón Taisha, provincia Morona Santiago; y de los cantones Centinela del Cóndor, Chinchipe, El Pangui, Paquisha y Yacuambi.

Fuente: (Ministerio de Turismo del Ecuador, 2009)



Tabla 3. Atractivos Turísticos de la ruta

Laguna de Limoncocha	
	<p>Categoría: sitio natural Provincia: Sucumbíos Ubicación: en el cantón Shushufindi, parroquia Limoncocha Descripción: se establece como el principal atractivo de la Reserva Biológica Limoncocha, rodeada por bosque tropical que se inunda periódicamente. Se cataloga como la zona de mayor concentración de anfibios del mundo. Adicional a ello es posible observar fácilmente una gran diversidad de: guacamayos, loros, garzas, patos, hoatzines y martines pescadores. En este atractivo se brinda la experiencia de tours nocturnos en pequeñas embarcaciones para observar a los caimanes con la ayuda de guías naturalistas.</p>
Fuente: (Ministerio del Ambiente del Ecuador, 2015e)	
Las Pizarras	
	<p>Categoría: sitio Natural Provincia: Sucumbíos Ubicación: en el cantón Gonzalo Pizarro, parroquia Puerto Libre Descripción: atractivo del tipo fenómeno espeleológico. Este espacio se constituye en un flujo de lava volcánica petrificada, a partir del cual se forma una especie de playas petrificadas a las que dan el nombre de pizarras. Se encuentran situadas junto al río Aguarico y poseen una extensión de 200 metros.</p>
Fuente: (Bedoya, 2011)	
Puente Colgante Tony El Suizo	
	<p>Categoría: manifestación cultural Provincia: Sucumbíos Ubicación: en el cantón Cascales, Comuna San José de Aguarico Descripción: situado en el km 43 de la vía Lago Agrio-Quito, se observa el histórico puente colgante peatonal construido por Tony Ruttimann, más conocido como "Tony el Suizo". Este personaje construyó cerca de 235 puentes de este tipo en distintas partes del país. Los primeros fueron para ayudar a los afectados por el terremoto de la provincia de Sucumbíos en 1987, en ellos se utilizaron materiales desechados por las instituciones, cables, tubos de acero y pedazos de madera que aportaba la comunidad. Actualmente este puente es uno de los últimos de este tipo, es un ícono turístico de la provincia, por la gran afluencia de turistas que cruzan los 264 metros de extensión que posee, con el deseo de vivir momentos de adrenalina.</p>
Fuente: (Viajes Erraticos, s.f.)	



Cascada San Rafael



Categoría: sitio natural

Provincia: Sucumbíos y Napo

Ubicación: en el límite de la provincias de Sucumbíos y Napo.

Descripción: a 25 km de la ciudad de Tena y a unos 61 km de Baeza. Es un atractivo con una altura de 150 metros y 14 metros de ancho, dándole el reconocimiento como la más alta y espectacular de todo el país. Dispone de un sendero que conduce a un mirador, o se puede optar por llegar hasta el fondo del barranco y disfrutar de frente el impresionante salto del agua. La fuerza con que cae el agua, permite que sea escuchada a quince minutos antes de observarla.

105

Fuente: (TripAdvisor, 2015; Ministerio de Turismo del Ecuador, 2013c)

Cavernas de Jumandy



Categoría: sitio natural

Provincia: Napo

Ubicación: en el cantón Archidona, parroquia Cotundo

Descripción: con una extensión de 10 kilómetros, para recorrer todo el sistema de cavernas se necesitaría de 24 horas, pero en base a lo extenuante de las visita, se organizan tours de 5 horas aproximadamente. En ellos se puede apreciar corrientes de agua subterránea, formaciones de estalactitas y estalagmitas, así como paredes y tumbados petrificados por millones de años. En el interior se ubica una laguna de cuatro metros de profundidad, la cual se menciona fue un sitio de recogimiento espiritual, donde acudían los chamanes para sus ayunos rituales o ponerse en contacto con los espíritus.

Fuente: (García, 2013; Ecostravel, s.f.)

Termas de Jamanco



Categoría: sitio natural

Provincia: Napo

Ubicación: en el cantón Quijos, parroquia Papallacta

Descripción: sector se encuentra en la zona de transición de los Andes a la Amazonia, dispone de un clima frío andino. Las vertientes de aguas termales presentan una temperatura de 74° C categorizada como vertientes hipertermales del tipo clorurada sódica, es decir ricas en cloruro y muy alta salinidad. Entre las propiedades medicinales se puede apreciar acción interna antidiurética y mejora de los procesos estomacales al estimular la secreción gástrica y biliar. Así como, propiedades externas que permiten tratar afecciones quirúrgicas traumáticas, reumatológicas, dermatológicas y respiratorias, neuralgias y problemas ginecológicos.

Fuente: (Burbano, Becerra, & Pasquel, 2013; Balnearios de España, s.f.)



Termas de Papallacta



Categoría: sitio natural

Provincia: Napo

Ubicación: en el cantón Quijos, parroquia Papallacta

Descripción: se encuentran a una distancia relativamente corta de la capital del país, caracterizadas por un entorno natural de gran belleza escénica por el páramo andino que las rodea y un clima frío andino. La parroquia de Papallacta se ubica dentro de un complejo volcánico Chacana, el cual presenta más de 3 millones de años de constante actividad. El origen se produce del agua lluvia que se ha infiltrado en la caldera volcánica Chacana, categorizándola como agua magmática espacio donde adquiere la energía calórica y sus prioridades mineromedicinales. Se presentan dos rangos de temperatura dentro de estas aguas termales, en su origen se encuentra entre los 60° a 70°, pero en las piscinas de uso recreacional esta permanece entre los 36° a 38° C. Estas termas son vertientes hipertermales del tipo clorurada cálcica, es decir ricas en sulfatos, sodio, calcio, cloruro y magnesio, así como una salinidad entre los rangos de alta y muy alta.

106

Fuente: (Termas de Papallacta, 2016; Burbano, Becerra, & Pasquel, 2013)

Termas de Oyacachi



Categoría: sitio natural

Provincia: Napo

Ubicación: en el cantón El Chaco, parroquia Oyacachi

Descripción: El origen del agua se centra en dos ojos de agua como las vertientes principales con una temperatura de 50° C que nacen directo del Volcán Reventador. El complejo se integra por cinco piscinas termales con diferentes temperaturas que se encuentran entre los 25° a 40° C. Se categorizan como vertientes hipertermales del tipo bicarbonatada sódica, es decir estas aguas están enriquecidas con sal de ácido carbónico y sodio, dando lugar a una muy alta salinidad. Entre las propiedades medicinales que posee efectos positivos dentro del sistema digestivo al neutralizar la secreción ácida; renal por medio del control del pH de la orina y la eliminación de ácido úrico; y respiratorio al mejorar la eliminación de secreciones bronquiales.

Fuente: (Burbano, Becerra, & Pasquel, 2013; Balnearios de España, s.f.)

Volcan El Reventador



Categoría: sitio natural

Provincia: Napo

Ubicación: en el cantón El Chaco, parroquia de Gonzalo Díaz de Pineda

Descripción: uno de los tres volcanes en erupción del Ecuador. Se encuentra a 3.560 msnm, la caldera dispone de 4 km de ancho con su apertura hacia el este, es un volcán joven sin vegetación que se eleva 1.300 m sobre el piso de la caldera de un volcán extinto.

Fuente: (Instituto Geofísico, s.f.)



Puerto Misahualli



Categoría: sitio natural

Provincia: Napo

Ubicación: en el cantón Tena, parroquia Puerto Misahualli

Descripción: puerto fluvial que se encuentra rodeado por selva amazónica. Dispone de una playa con extensión de 6.700 metros, de arenas blancas y suaves. Se puede efectuar paseos en canoa, observación de aves exóticas y monos capuchinos, visitas a las comunidades locales, participar de ritos ancestrales, ceremonias de limpiezas, música, danza y compartir de leyendas que forman parte de la cosmovisión local.

107

Fuente: (Ministerio de Turismo del Ecuador, 2013b)

Parque Nacional Sumaco-Galeras



Categoría: sitio natural

Provincia: Napo y Orellana

Ubicación: en el cantón Archidona, parroquia Contundo, sector Wawa Sumaco

Descripción: en su centro alberga al volcán Sumaco. Adicional a ello se reconoce como Reserva de Biósfera (Declarada por la UNESCO en 2000). Las actividades permitidas son fotografías, caminatas, excursión en la selva, paseo en bicicleta, a caballo, escalada de montañas, campamento y rafting.

Fuente: (Ministerio del Ambiente de Ecuador, 2015a)

Reserva Ecológica Antisana



Categoría: sitio natural

Provincia: Napo y Pichincha

Ubicación: en el límite de las provincias de Napo y Pichincha.

Descripción: como núcleo de la reserva se presenta el volcán Antisana. Esta dispone de un gran proceso en relación en la mejora para su accesibilidad, ahora es una de las áreas más fáciles de visitar desde la capital del país y otras zonas aledañas. Hace pocos años el páramo que pertenecía a las haciendas de la colonia creadas en esta zona fue integrado al Sistema Nacional de Áreas Protegidas gracias a la creación de esta reserva ecológica; ahora el turismo y la investigación han reemplazado a la ganadería extensiva, y la compleja hidrología de la zona es utilizada para el abastecimiento de agua a distintas zonas aledañas a la reserva.

Fuente: (Ministerio del Ambiente del Ecuador, 2015f)

Volcan Antisana



Categoría: sitio natural

Provincia: Napo y Pichincha

Ubicación: en el límite de las provincias de Napo y Pichincha.

Descripción: con una altitud de 5.758 msnm, es sin duda una de las elevaciones más hermosas y singulares del Ecuador. Es ancho y sus dos cumbres casi siempre están cubiertas de nieve. El volcán está rodeado de enormes extensiones de páramos que empiezan cerca de la población de Píntag al oriente de Quito.

Fuente: (Ministerio del Ambiente del Ecuador, 2015f; David, 2012)



Volcan Sumaco



Categoría: sitio natural
Provincia: Napo y Orellana
Ubicación: en el cantón Archidona, parroquia Contundo, sector Pacto Sumaco
Descripción: a 3.990 msnm, se impone como la principal elevación del Parque Nacional Sumaco-Galeras, así como el único volcán que se encuentra totalmente en territorio amazónico. Dispone de un sendero de ascenso que pasa por el cráter Wawa Sumaco, a 2.500 m de altitud, alrededor del cual se pueden visitar numerosas cascadas.

Fuente: (Ministerio del Ambiente de Ecuador, 2015a)

Cascada del Amor



Categoría: sitio natural
Provincia: Orellana
Ubicación: en el cantón Joya de los Sachas, parroquia Lago San Pedro
Descripción: con una altura de 3 metros, se encuentra al interior de una propiedad privada que se dedica a la producción de especies frutales y cuenta con piscinas para la producción de cachama, tilapia, bocachico, gua chinche y vieja. Como medida de protección se ha destinado en ambos lados de la cascada la existencia de una pequeña reserva forestal de 2ha. Aproximadamente, en la que es posible observar gran diversidad de fauna y flora propia del lugar.

Fuente: (Joya de los Sachas, 2009)

Lago San Pedro



Categoría: sitio natural
Provincia: Orellana
Ubicación: en el cantón Joya de los Sachas, parroquia Lago San Pedro
Descripción: incrustada dentro de la amazonia ecuatoriana, posee una longitud aproximada de 600 metros por 200 metros de ancho. En sus alrededores se observa una extensión de bosque de 35 hectáreas. Presenta una tonalidad negra en sus aguas, permitiéndole ser el hábitat natural de algunas especies como la piraña, caimán negro, conchas, charapas y guanchinches.

Fuente: (Teleamazonas, 2016; Ministerio de Turismo del Ecuador, 2013a)

Laguna de Taracoa



Categoría: sitio natural
Provincia: Orellana
Ubicación: en el cantón Orellana, parroquia Taracoa
Descripción: mide aproximadamente 800 metros de ancho por 1.400 metros de largo. Dentro de esta laguna se aprecian especies como el caimán negro, pirañas, charapas y boas. En la superficie se observa pequeñas plantas que lo cubren conocida como lechuguín, que sirve de alimento para las especies que viven en ella. Las actividades que se pueden practicar son canotaje, senderismo diurno y nocturno el cual atraviesa cuatro estaciones de interpretación.

Fuente: (Orellana Guía Turística, 2017; Panorámico, 2011)



Parque Nacional Yasuní



Categoría: sitio natural

Provincia: Orellana y Pastaza

Ubicación: se extiende entre los ríos Napo y Curaray, con un área de 9.820 kilómetros

Descripción: es el área protegida más grande del Ecuador continental. Protege parte del territorio de la nacionalidad waorani; así también dentro del parque habitan los tagaeri y taromenane, pueblos indígenas en aislamiento voluntario. Es reconocida como Reserva de Biósfera por la UNESCO en 1989. Un detalle muy relevante de este espacio es la denominación como la zona más biodiversa del planeta, se reflejan cifras impresionantes antes no registradas como 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.

Fuente: (Ministerio del Ambiente del Ecuador, 2015d; Rubinic, 2007)

Cascada Hola Vida



Categoría: sitio natural

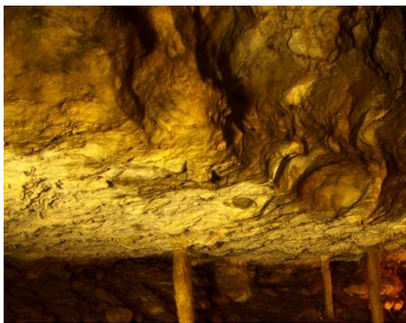
Provincia: Pastaza

Ubicación: en el cantón Pastaza, a 30 minutos de la ciudad de Puyo

Descripción: localizada dentro de la Reserva Privada Bosque Tropical Hola Vida. Posee una caída de agua de 21 metros de altura, enclavada en medio del bosque protegido, dispone de agua cristalina en la cual es posible nadar y caminar a su alrededor. Hasta el momento se pueden observar algunas comunidades Quichuas cercanas, una de ellas la comunidad de Cotococha, caracterizada por sus creencias y ritos ancestrales.

Fuente: (Guía Puyo, 2017; Pastaza, 2015)

Cavernas Río Anzú



Categoría: sitio natural

Provincia: Pastaza

Ubicación: en el cantón Pastaza, noroccidente de la ciudad de Puyo

Descripción: laberintos subterráneos, dentro de los cuales se efectúan visitas de 3 a 4 horas, para desplazarse entre las formaciones de miles de años en necesario reptar, escalar y saltar. Estas se encuentran en la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Llanganates. En las cavernas habitan varias especies de ratones silvestres, alacranes, murciélagos, serpientes, este lugar es refugio también del sahino pecari de collar.

Fuente: (Andes, s.f.; Madre Selva Ecuador, s.f.)

Cascada Cugusha



Categoría: sitio natural

Provincia: Morona Santiago

Ubicación: dentro del Parque Nacional Sangay

Descripción: con una caída de agua mayor a los 30 metros y rodeada de bosques primarios es visible desde la comunidad 9 de Octubre. La visita a la cascada requiere de los servicios de guías calificados, nativos o guardaparques. Posee un sendero que recorre la zona de amortiguamiento del parque. Se efectuar la práctica de fotografía, observación de plantas, orquídeas, aves y de monos aulladores.

Fuente: (GAD Municipal de Morona, 2016; iWaNa Trip, s.f.)



Cascada Tuki



Categoría: sitio natural
Provincia: Morona Santiago
Ubicación: en el cantón Pablo Sexto, a 30 minutos de la ciudad de Puyo
Descripción: consiste en un sistema de 5 cascadas, las cuatro primeras poseen una caída en promedio de 4 metros, mientras que la última dispone de una caída de 30 metros de alto. Se atraviesa un bosque primario con gran diversidad de flora y fauna. El agua tiene una temperatura de 15°C aproximadamente.

110

Fuente: (GAD Municipal de Pablo Sexto, 2017)

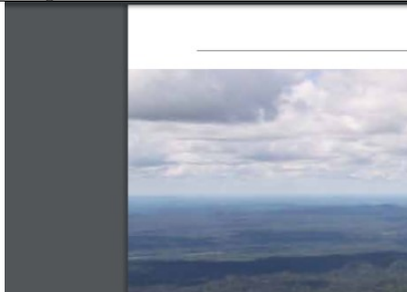
Cuevas de los Tayos



Categoría: sitio natural
Provincia: Morona Santiago
Ubicación: en el cantón Limón Indanza, parroquia San Miguel de Conchay
Descripción: mítica zona del territorio ecuatoriano en la cual existen múltiples cuevas y cavernas rocosas, con orificios de gran tamaño, de variadas formas y de longitudes. Existen muchas historias que van desde la existencia de una civilización desaparecida, que guarda los secretos de la humanidad, pasando a la existencia de un libro metálico con escrituras y jeroglíficos que fuera sustraído de las cuevas por el para-científico húngaro Moricz, hasta la afirmación de los nativos que en la cueva hay huellas gigantes de los hombres de los cielos. Su nombre se debe a la existencia de unas aves nocturnas llamadas tayos (*Steatornis caripensis*).

Fuente: (Quito Aventura, s.f.)

Bosque Protector Kutuku



Categoría: sitio natural
Provincia: Morona Santiago
Ubicación: en las estribaciones y cordillera Cutucú, se distribuye en los cantones de Morona, Taisha, Logroño y Sucúa.
Descripción: posee una extensión de 31.1500 hectáreas y se constituye como el más grande de las áreas con esta denominación. Dispone de una amplia variedad de especies de flora y fauna, siendo posible la práctica de actividades de ecoturismo.

Fuente: (CARE, Ministerio del Ambiente, Unión Europea y Tinker Foundation, 2012)

Bosque Protector Tinajillas Río Gualaceño



Categoría: sitio natural
Provincia: Morona Santiago y Azuay
Ubicación: políticamente el 98,80% del bosque se encuentra en el cantón Limón Indanza, parroquia General Plaza
Descripción: posee una superficie de 32.183 hectáreas, que albergan una gran riqueza de recursos hídricos, con una topografía irregular, donde se conserva en estado natural los ecosistemas y con mínima incidencia humana. Se caracteriza por un alto contenido de minerales que ha ocasionado el ingreso ilegal de personas con el propósito de desarrollar actividades de extracción ilícita de los mismos, especialmente de oro.

Fuente: (Ministerio del Ambiente Ecuador, 2017)



Lagunas de Sardinayacu



Categoría: sitio natural

Provincia: Morona Santiago

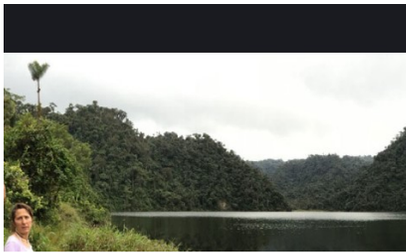
Ubicación: en el cantón Tena, parroquia Puerto Misahualli

Descripción: localizadas en el Parque Nacional Sangay a 2.000 msnm, su ingreso se lo hace por la comunidad de la Quinta Cooperativa. Consiste en un sistema lacustre de 5 lagunas, que se forman de los deshielos del volcán Sangay, con diámetros que van de 1,7 a 5,2 kilómetros la más grande; se caracterizan por su agua de color azul oscuro, rodeada de vegetación primaria, gran cantidad de flora y fauna, ideal para realizar pesca deportiva, camping, caminatas y fotografía.

111

Fuente: (GAD Municipal de Morona, 2016; Trek, 2013)

Laguna Negra



Categoría: sitio natural

Provincia: Morona Santiago y Azuay

Ubicación: con un amplio conflicto limítrofe, en 2016 se entregó legalmente su pertenencia al cantón Morona, parroquia Zuñac

Descripción: a tres kilómetros de la laguna de Atillo, se encuentra enclavada en una depresión en la cresta de la cordillera, desde este punto se desprende el río Upan. El agua se observa oscura, aunque puede observarse de diferentes colores según las condiciones climáticas, de han identificado variaciones entre negro, verde y azulado, esto debido a un fenómeno que no se ha identificado y su temperatura es de 13 °C. Se encuentra rodeadas de picos, riscos y extensiones de pajonales.

Fuente: (Morona Santiago, 2017a)

Parque Arqueológico Catazho



Categoría: manifestación cultural

Provincia: Morona Santiago

Ubicación: en el cantón Limón Indanza, parroquia Indanza, en el sector San José

Descripción: enigmáticas figuras antropomorfas, zoomorfas, fitomorfas y geométricas grabadas en piedras graníticas dispersas en diversas zonas, que por las características presentes se consideran de origen volcánico.

Fuente: (Morona Santiago, 2017b)

Parque Nacional Sangay



Categoría: sitio natural

Provincia: Morona Santiago, Tungurahua, Chimborazo y Cañar

Ubicación: políticamente, el 80% del parque se encuentra en Morona Santiago

Descripción: declarado como Patrimonio Natural de la Humanidad en 1983. Protege a un gran grupo de especies amenazadas y constituye una de las áreas protegidas con mayor biodiversidad del Ecuador. Compuesto por la presencia de tres volcanes (Sangay, Tungurahua y El Altar). El parque posee un alto potencial turístico, ya reconocido dentro y fuera del Ecuador, por su extraordinario atractivo paisajístico, geológico, vulcanológico, faunístico, florícola, como área de biodiversidad, e incluso en los campos arqueológico y cultural.

Fuente: (Ministerio del Ambiente del Ecuador, 2015bc)



Cascada Velo de Novia



Categoría: sitio natural

Provincia: Zamora Chinchipe

Ubicación: en el cantón Yacuambi, parroquia Tutupali

Descripción: a 1.976 msnm, tras recorrer un sendero por 15 minutos, se observa la caída de 70 metros de alto rodeada por un bosque primario. Su nombre se debe a la rápida caída del agua y el color blanco de sus aguas, que nacen de lo alto de las cordilleras.

112

Fuente: (Universidad Técnica Particular de Loja, s.f.)

Parque nacional Podocarpus



Categoría: sitio natural

Provincia: Loja y Zamora Chinchipe

Ubicación: entre los límites de las provincias de Loja y Zamora Chinchipe

Descripción: resaltada por distintos estudios que demuestran que la mayor parte de la biodiversidad del país está empacada en estas alturas intermedias, donde el frío no es tan extremo y abundan la humedad, los microclimas y las barreras geográficas. Forma parte de la Reserva de Biosfera Podocarpus – El Cóndor.

Fuente: (Ministerio del Ambiente del Ecuador, 2015b)
