



UNIVERSIDAD DEL AZUAY
FACULTAD DE FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA
EDUCACIÓN
ESCUELA DE TURISMO

Turismo de Salud: caso aguas termales de la parroquia Baños de Cuenca;
“Guía Informativa”

Trabajo de graduación previo a la
obtención del título de Licenciada en
Turismo

Autoras: Nancy Lorena Jerves Nuñez del Arco

Cristina Elizabeth Lozano León

Director: PhD Gustavo Chacón Vintimilla

Cuenca - Ecuador

2013

DEDICATORIA

A mis padres, Virgilio y Nancy por creer siempre en mí, a mi esposo Paúl por su constante apoyo y a mis hijas: Melissa, Pamela y Daniela por ser la fuente de inspiración para culminar mis metas.

Lorena

Dedico este trabajo a mis padres quienes a pesar de las adversidades han sabido estar ahí conmigo apoyándome siempre incondicionalmente, siendo mi mayor ejemplo y fortaleza, por darme tanto y querer siempre lo mejor para mí muchas gracias por tanto Willy y Chela los amo, del mismo modo a ti que has sabido ser y estar a mi lado Pato, gracias por todo lo que siempre haces por mí y por tu gran apoyo en este proyecto Te Amo, St, Sm, Sn.

La recompensa de un trabajo bien hecho es la oportunidad de haberlo culminado con éxito.

Cristina

AGRADECIMIENTO

A todas las personas que han hecho posible el desarrollo de este proyecto, en especial al Biólogo PhD. Gustavo Chacón V. por su constante orientación y asesoría. De igual manera, un especial reconocimiento a la Universidad del Azuay porque en sus aulas adquirimos vastos conocimientos que nos servirán no solo como profesionales si no como verdaderos seres humanos útiles a la sociedad.

Cristina y Lorena

ÍNDICE DE CONTENIDOS

| | |
|--|-----|
| PORTADA..... | i |
| DEDICATORIA | ii |
| AGRADECIMIENTO | iii |
| ÍNDICE DE CONTENIDOS | iv |
| RESUMEN | vi |
| ABSTRACT..... | vii |
| INTRODUCCIÓN | 1 |
| CAPÍTULO I | 2 |
| GENERALIDADES DEL TERMALISMO DE LA PARROQUIA BAÑOS | 2 |
| 1.1 Reseña histórica de la parroquia Baños | 2 |
| 1.2 Características geográficas, geológicas y vulcanológicas de Baños | 5 |
| 1.2.1. Características Geográficas..... | 5 |
| 1.2.2. Características Geológicas | 8 |
| 1.2.3. Características Vulcanológicas | 9 |
| 1.3 Las termas de Baños: origen y características..... | 10 |
| 1.4 Inventario de Recursos Termales | 13 |
| 1.5. Mapa de Ubicación | 20 |
| CAPÍTULO II | 21 |
| DESCRIPCIÓN DE LOS BENEFICIOS TERAPÉUTICOS DEL TERMALISMO | 21 |
| 2.1. Características históricas del Termalismo..... | 21 |
| 2.2. Características terapéuticas del Termalismo..... | 23 |
| 2.3. Tipos de medicina relacionada con el Termalismo..... | 27 |
| 2.4. Medicina alternativa..... | 34 |
| 2.5. Rescate de prácticas ancestrales..... | 36 |
| CAPÍTULO III..... | 39 |
| ANÁLISIS DE LOS AGENTES TURÍSTICOS PARA DESARROLLAR TURISMO DE SALUD EN LA PARROQUIA BAÑOS..... | 39 |
| 3.1. Planta turística..... | 39 |
| 3.2. Inventario de Atractivos Turísticos..... | 45 |
| 3.3. Superestructura turística..... | 102 |
| 3.4. Mapa de ubicación de los servicios..... | 112 |

| | |
|---|-----|
| 3.4.1. Servicios y atractivos turísticos del centro parroquial de Baños:..... | 112 |
| 3.4.2. Servicios y atractivos turísticos de la parroquia Baños:..... | 113 |
| CAPITULO IV..... | 114 |
| DISEÑO Y ELABORACIÓN DE LA GUÍA INFORMATIVA..... | 114 |
| 4.1. Diseño diagramación y elaboración de la Guía Informativa..... | 114 |
| CONCLUSIONES..... | 115 |
| RECOMENDACIONES..... | 117 |
| BIBLIOGRAFÍA..... | 119 |
| ANEXOS..... | 122 |

RESUMEN

En este trabajo de graduación describiremos los beneficios del Termalismo que presenta la parroquia Baños de Cuenca cuya fuente de agua termal es de origen volcánico y tiene minerales que proporcionan alternativas terapéuticas y curativas para desarrollar Turismo de Salud, el mismo incluye cuatro capítulos: el primero caracteriza datos históricos relevantes sobre la parroquia Baños de Cuenca en donde se realizó la investigación; el segundo capítulo hace referencia a la descripción de los beneficios terapéuticos del Termalismo y su relación con la medicina preventiva, curativa, estética y alternativa, enfocados a proporcionar información en beneficio de la comunidad; el tercer capítulo trata sobre un análisis general de los agentes turísticos existentes como la infraestructura, los servicios, atractivos culturales, religiosos gastronómicos y normativas para la práctica turística tanto en el sector privado como en el público; en el cuarto capítulo se presenta el diseño y elaboración de la Guía Informativa de los Beneficios Terapéuticos de las Termas de la parroquia Baños como producto final de la investigación siendo un aporte para la mencionada parroquia, la misma que será un medio muy efectivo para incrementar las visitas basados en el conocimiento de los beneficios terapéuticos para la comunidad local, regional e internacional, potenciando así el tan mencionado Turismo de Salud.

ABSTRACT

This graduation work describes the benefits of thermals and hydrotherapy in the Parish of Baños in the city of Cuenca whose water, of volcanic source and with minerals, provides therapeutic and healing alternatives to develop Health Tourism. This study contains four chapters; the first one presents relevant and historical data about the Parish of Baños in the city of Cuenca, where this investigation was conducted. The second chapter refers to the description of the therapeutic benefits of thermal waters and its relation with preventive, healing, esthetic, and alternative medicine. This description is focused on providing information for the community's benefit. The third chapter deals with a general analysis of the touristic stakeholders such as infrastructure, services, cultural, religious and gastronomic attractions as well as the standards for both private and public tourism. The fourth and final chapter presents the design and development of an Informative Guide of the Therapeutic Benefits of the thermal waters of the Parish of Baños. This guide is a contribution to this Parish and it represents an effective method to increase the knowledge of the therapeutic benefits and boost local, regional, and international tourism. Thus, we will encourage Health Tourism.



Diana Lee Rodas
Translated by,
Diana Lee Rodas

INTRODUCCIÓN

El interés por llevar a cabo este trabajo de investigación, surge de la necesidad de aprovechar que en la actualidad el turista busca destinos y servicios que le ofrezcan, no solo distracción, sino bienestar, lo cual ha provocado que los balnearios, antes vistos como centros de recreación, sean considerados como centros para el cuidado de la salud mediante la oferta de tratamientos terapéuticos y estéticos; aspecto que es una ventaja para la parroquia Baños ya que cuenta con una fuente importante de aguas hipertermales con propiedades terapéuticas para el tratamiento de enfermedades respiratorias, intestinales, cutáneas y el estrés. Esto sumado a sus atractivos turísticos gastronómicos, naturales, religiosos y su cercanía a la ciudad de Cuenca, hacen que la parroquia Baños se convierta en un potencial destino turístico de salud a nivel nacional e internacional, además de proyectarse como un prometedor generador de ingresos económicos para el sector.

El objetivo principal es presentar una guía informativa sobre las propiedades terapéuticas que caracterizan a las aguas termales presentes en la parroquia Baños del cantón Cuenca, destacando su potencial para el desarrollo del Turismo de Salud en el sector. Para lo cual, se ha planteado caracterizar las generalidades históricas, geográficas, geológicas y vulcanológicas de la parroquia; describir las características generales del termalismo con especial atención a las aguas termales del sector; y, describir la planta turística y atractivos turísticos con que cuenta la parroquia para el desarrollo del Turismo de Salud.

El desarrollo del estudio se sustenta en el análisis químico aplicado a una muestra de las aguas termales para identificar los componentes con propiedades termales; también se ha hecho uso de los métodos de investigación descriptiva y analítico-sintética que a partir del trabajo de campo, han servido para puntualizar de mejor manera las características identificadas en el fenómeno investigado.

CAPÍTULO I

GENERALIDADES DEL TERMALISMO DE LA PARROQUIA BAÑOS

1.1 Reseña histórica de la parroquia Baños

El territorio de lo que hoy es la parroquia Baños, así como de toda la zona del Azuay y Cañar, estuvo poblado por los cañaris, sobre quienes la tradición oral nos ha dejado dos mitos: el nacimiento del pueblo cañari a partir de una serpiente que luego de procrear se sumergió en una laguna y desapareció; y, la leyenda de dos hermanos cañaris que luego de haber sobrevivido al gran diluvio, fueron enamorados por dos guacamayas con hermosos rostros femeninos, con las cuales procrearon el pueblo cañari.

La etapa de mayor desarrollo de los asentamientos cañaris se dio por la consolidación de la agricultura desarrollada en distintos pisos climáticos, los cañaris cultivaron toda clase de tubérculos como la papa, que combinada con el maíz, fue la base alimenticia de su población, el cultivo y la cosecha se realizaban mediante el trabajo comunitario y voluntario denominado Minga y se dio la distribución igualitaria para los grupos familiares denominados Ayllus, esto permitió las relaciones sociales y el intercambio de productos entre las diferentes regiones.

Posteriormente el pueblo cañari fue conquistado por los incas, pobladores originarios de las regiones del sur, el expansionismo del Incario aplicó la política mitimae que consistía en trasladar a una parte de los nativos de una región conquistada a otro lugar lejano y a su vez se dio la migración de otros pobladores provenientes del sur hacia tierras cañaris, con el fin de mantener la supremacía, dominio y expansión del Tahuantinsuyo, además, se implantó el trabajo obligatorio denominado Mita, sustituyendo así a la minga cañari. La mita permitió utilizar la fuerza de trabajo de la comunidad cañari para todo tipo de actividades agrícolas, pastoriles, mineras, textiles, canales de riego, terrazas de cultivo, caminos, etc.

Más tarde, el Rey Inca Túpac- Yupanqui fundó sobre el poblado cañari de Guapondélig (llanura tan grande como el cielo) la ciudad Real de Tomebamba (llanura del cuchillo), en donde nace su hijo Huayna-Cápac, el más renombrado de los monarcas del Incario,

quien transformó a Tomebamba en la segunda ciudad más importante del Tahuantinsuyo, instauró políticas de desarrollo administrativo, militar, religioso en toda la región. Para entonces, se cree que la zona de Baños fue considerada de gran importancia debido a que ya se tenía conocimiento de la existencia de “ojos de agua caliente”, los cuales seguramente se convirtieron en los baños del Inca del Tomebamba, al igual que se tenía en la región incaica del Cuzco.

A inicios del siglo XVI los españoles fueron los nuevos conquistadores de este territorio originariamente cañari, con lo cual se dio un cambio total en la vida, organización política y costumbres de nuestros nativos. Una vez que los colonizadores se apropiaron de estas tierras, formando la Real Audiencia de Quito, averiguaron sobre la conformación de los pobladores y su distribución en los vastos y fértiles dominios, diferenciando el ámbito de cada uno de los territorios aborígenes, conociéndolos por sus nombres antiguos, propios o por ellos implantados, con el objetivo de implementar sus propias circunscripciones territoriales de gobierno como fueron las gobernaciones, corregimientos, tenencias de corregimientos, reducciones, entre otras. Es aquí donde los territorios empiezan a ser conocidos como provincias indígenas.

En los últimos años de dominación colonial y frente a los constantes levantamientos indígenas, las autoridades españolas decidieron nombrar gobernadores generales de indios, también llamados caciques mayores, para que tuvieran mando sobre los territorios, cuyo nombre era dado usualmente de acuerdo al nombre de su cacique principal o la actividad a la que se dedicaban sus habitantes. Tales territorios no estaban delimitados por plazas, calles o límites geográficos; sino que comprendían el área que lograban ocupar el cacique y sus miembros; teniendo en cuenta que para los españoles debían designarse las tierras fértiles con abundante agua, vegetación y otros atractivos naturales.

Los nativos fueron empadronados, entre otras cosas, para controlar el pago de los tributos; formar los cacicazgos, para lo cual el Virrey estableció un mínimo de cuatrocientos indios tributarios en cada pueblo fundado; y, facilitar el ejercicio del poder político, económico, religioso y social español.

Según cuenta Brito (2005) en su libro “*Baños... ensueños del Alma*”:

Fue entonces que en aquel censo y comprobando que en el “ayllu de Minas” existía el número de habitantes requerido, y el sector contaba con las características descritas y necesarias, los españoles procedieron a fundar el asiento del **Espíritu Santo** de Baños, en el decaído sitio minero de las montañas de la Cordillera Occidental de Cuenca, cercano a las fuentes de aguas termales que eran características del lugar. (pág. 33)

Señala, además, que el hecho sucedió por el año de 1574. Al respecto de este primer dato de la fundación de Baños, cabe mencionar que no tuvo lugar donde ahora es el centro parroquial, si no en el caserío Minas, entre Callacsí y Chugchuguz, puesto que ese era el lugar exacto donde estaban los asientos mineros. El ayllu de Minas constituyó un sitio privilegiado para los españoles, gracias a que sus tierras eran buenas para la agricultura, había grandes pastos para las ovejas, el acceso al agua del río, los ojos de agua caliente y los recursos minerales de oro y plata.

En las épocas de la Independencia y la República, de acuerdo a Brito (2005), se deduce que se constituyó Baños como parroquia rural del cantón Cuenca en el año 1824, según la Ley de División Territorial de la Gran Colombia, dictada por Francisco de Paula Santander. Sin embargo, oficialmente se legalizó como parroquia rural el 1 de Septiembre de 1852.

Actualmente la parroquia lleva el nombre de “Nuestra Señora de Guadalupe y del Espíritu Santo de Baños”, en honor a la imagen de la Virgen de Guadalupe traída por los españoles hasta su centro parroquial; y, conservando el nombre de Espíritu Santo otorgado por los españoles. La parroquia posee una población de 16.851 habitantes, de acuerdo a datos del último Censo Nacional del año 2010; es especialmente campesina, su economía se basa en la agricultura destinada para el consumo y la venta en los mercados del cantón, además, es muy visitada por turistas nacionales y extranjeros, debido a la devoción a la Virgen de Guadalupe y la existencia natural de las aguas termales.

Esta afluencia turística ha impulsado el desarrollo de los servicios de alojamiento, balnearios de agua termal, restauración y esparcimiento; por lo que representa un

importante ingreso económico para su población y unos de los principales atractivos turísticos del cantón Cuenca. Al respecto, un personaje representativo para esta parroquia es el Sr. Ricardo Durán quien hace más de 70 años, después de haber adquirido un sitio en la zona llamada el Cerro de los Hervideros, construyó por el año de 1930 lo que hoy es la conocida Hostería Durán, ofreciendo los primeros servicios de piscinas de aguas termales aprovechando el recurso termal que brotaba de los terrenos de su propiedad; lo que lo convirtió en el pionero de la oferta de las aguas termales en balnearios.

1.2 Características geográficas, geológicas y vulcanológicas de Baños

1.2.1. Características Geográficas

Ubicación: Baños es una parroquia rural situada en la parte suroccidental del cantón Cuenca, provincia del Azuay; a una distancia de 8 Km. de la ciudad de Cuenca. Esta parroquia tiene una extensión de 33,34 km², tiene una altura media de 3.390 m.s.n.m., con alturas que van desde los 2.580 hasta los 4.200 m.s.n.m.

Gráfico N° 1

Ubicación de la parroquia Baños



Fuente: Revista Cuenca Ilustre, 2008

Límites: Limita al norte con la parroquia rural San Joaquín; al sur con la parroquia rural Victoria del Portete y el cantón San Fernando; al este con las parroquias rurales de Turi

y Tarqui; y, al oeste con la parroquia rural Chaucha. Se encuentra dividida en seis caseríos: Huizhil, Misicata, Narancay, Nero, Minas y el centro parroquial.

A su vez estos caseríos, de acuerdo a datos de la Junta Parroquial de Baños, están formados por los siguientes barrios y ciudadelas:

- Caserío Huizhil: San José, San Jacinto, Los Damnificados de Guzho, Los Tilos, El Paraíso, San Vicente, San José de Barabón.
- Caserío Misicata: Eloy Alfaro, UNE, Las Atenas.
- Caserío Narancay: Narancay Bajo, Narancay Alto, Cruz, La Calera, Señor del Cautivo.
- Caserío Nero: Los Laureles, Huancloloma, Manzanoloma, Yanasacha.
- Caserío Minas: Capilla Pamba, Ensayana, Loma de Minas, Chugchuguz, Callacsí.
- Centro Parroquial: Santa María, Ucholoma, Cochaloma, La Unión, Shinshin (Loma de los Hervideros), El Manantial, El Cementerio, El Calvario.

Gráfico N° 2
Límites de la parroquia Baños



Fuente: Junta Parroquial de Baños

Población: De acuerdo a datos del último Censo Nacional realizado en el año 2010, la parroquia Baños cuenta con una población, eminentemente campesina, de 16.851 habitantes dedicados básicamente a la agricultura y al turismo. Sin embargo, en esta

parroquia también está latente un acelerado proceso migratorio, así lo menciona el Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial del Cantón Cuenca, donde Baños representa el 4.3% de la población migrante del cantón.

Clima: La parroquia goza de un clima templado con una temperatura promedio de 14°C, con épocas de verano e invierno, aunque en algunos sitios con mayor elevación como Nero y Narancay, tienen un clima más bien frío.

Orografía: Se encuentra enclavada en las estribaciones de la cordillera occidental de los Andes y rodeada de colinas que se desprenden del ramal de Soldados. Entre sus elevaciones más cercanas, de acuerdo a la descripción que hace Brito (2005), encontramos hacia el noroeste la colina de Huizhil, también conocida como Loma del Chapa, Huacaloma y la Curiquinga; hacia el oeste está el cerro de Minas, importante por su carácter minero, el Cerro de Lirio y la Loma de Tuncay; y, más alejado del centro parroquial están los cerros de Nero y Yanasacha. Cuenta además con grandes pajonales en sus confines occidentales a más 4.000 metros de altura, como son la Comuna del Hato de Zhiñan, Huandoloma y Nero. Su suelo presenta características calcáreas, que con el tiempo transformaron la caliza en travertino y mármol con los que los picapedreros y constructores, elaboran materiales arquitectónicos.

Hidrografía: De acuerdo a Balarezo (1986), los ríos que bañan a la parroquia son el Yanuncay y el Tarqui, otros pequeños ríos se encuentran en las alturas de algunas de sus montañas limítrofes con la parroquia San Joaquín, éstos son el Izhcayrumi (dos piedras), el Soldados y el Bermejós que nacen en las alturas del Chanchán. En las cercanías de Baños, se encuentran el río Minas que se origina en el cerro del mismo nombre, de donde nacen también las quebradas del Salado y Shinshín, cuyas aguas sirven para el regadío. Al sur encontramos la quebrada de Zhucay.

Flora y Fauna: En estas zonas encontramos flora silvestre compuesta, principalmente por vegetación nativa como musgos, líquenes, helechos, huicundos, orquídeas, entre otros. Al respecto, Brito (2005) señala con más detalle:

En las alturas, Baños posee espacios vírgenes de vegetación nativa, su suelo cuenta con una flora que va desde la stipa icchu (paja) la reina de las microtermias, musgos, líquenes,

gencianas, quinuas, tugshis, pichules, alisos, joyapas, laureles, helechos, gañales, llashipas, huicundos, capilíes (símbolo de la floresta), huahuales, pumamaquis, zharpas, orguídeas, moras, niguas, quillucaspis, shulalajes y una infinidad de hiernas y arbustos. Entre la flora cultivada se cuenta principalmente las plantaciones de maíz, papas, eucalipto, fréjol, hortalizas, flores, plantas medicinales, etc. (pág. 12)

En cuanto a la fauna, no varía en relación al resto de parroquias rurales del cantón, así encontramos por ejemplo:

Fauna doméstica: Ganado vacuno, caballar, lanar; porcino; aves de corral; cuyes; perros y gatos.

Fauna Silvestre: Lagartijas, culebras, ratas, arañas, zorros, venados, murciélagos, conejos.

1.2.2. Características Geológicas

El sistema de fractura de Baños – Patamarca que debe unirse a la falla del río Déleg, se caracteriza por la presencia de travertinos (piedra caliza más o menos porosa de color claro entre amarillento y café claro) depositados por aguas termales calcáreas de la etapa cuaternaria, lo cual indica que las fracturas son modernas. La principal característica de la parroquia es la falla geológica de 400 metros de longitud y 10 metros de altura, denominada Loma de los Hervideros de donde emerge el agua termal a una temperatura aproximada de 75 °C, la cual es utilizada por las hosterías y balnearios de la zona.

De acuerdo al Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial de la Parroquia Baños (2011), dentro de la parroquia tenemos la presencia de tres formaciones geológicas: Turi, Volcánicos Saraguro y Volcánicos Pisayambo. Estas formaciones pertenecen a la era Cenozoico del periodo cuaternario, de la época terciaria y data de unos 25 a 60 millones de años aproximadamente.

Con el objeto de fundamentar de mejor manera las características geológicas de la parroquia Baños, especialmente con respecto a las fuentes termales; es necesario citar la descripción que hace Emma Brito (2005) sobre el estudio realizado por el geólogo Dr.

Teodoro Wolf, quien se vio muy interesado por estas tierras, sobre todo por la presencia de las aguas termales:

En Baños salen las fuentes termales sobre unas cinco o seis grietas de la tierra, cuya dirección está indicada por las colinas de caliza que se han formado sobre ellas. El agua de las fuentes tendrá la temperatura de unos 60 grados, está muy cargada de bicarbonato de cal y desprende mucho ácido carbónico libre con un poco de gas hidrosulfúrico. Luego que sale al aire libre deposita el carbonato de cal en forma de incrustaciones y de toba alrededor de la boca de una fuente y a lo largo de su curso, y así nace una colina de piedra caliza (...), fuera de estas colinas, el suelo está cubierto de una costra más o menos gruesa de caliza incrustante. Las capas superficiales y las más modernas de la toba son muy porosas y esponjosas, por esto ligeras como la piedra pómez, y no sirven para quemar cal, ni para material de construcción; mientras que las capas inferiores y más antiguas ya se han consolidado por el peso de las capas sobrepuestas y por la filtración antigua del agua que sigue depositando las partículas de cal en los poros de la toba, y la convierte poco a poco en una masa dura y cristalina granosa... (Brito, 2005, pág. 161)

Por otra parte, las fallas geológicas de la zona presentan deslizamientos de material rocoso que se reactivan cada cierto tiempo provocando daños a las viviendas del sector, frente a esto, estudios realizados por el Municipio de Cuenca determinaron que la causa mayor de estos deslizamientos se deben a la extracción desmesurada de cal en una cantera del sitio; además, de que la zona está rodeada de ojos de aguas termales subterráneas.

1.2.3. Características Vulcanológicas

Baños se halla situado sobre una falla geológica de cuyas entrañas se originan las aguas termales, que brotan a través de grietas ubicadas en la cima de la Loma de los Hervideros que es una elevación a base de rocas volcánicas de origen natural. En el corazón de la montaña volcánica, en los terrenos pertenecientes a la Hostería Piedra de Agua, se ha descubierto en el año 2011 una gran mina de lodo color azul que se asevera es un buen hidratante cutáneo, en este mismo lugar se encontró años atrás un depósito de lodo de origen volcánico color rojo, del cual se han obtenido sorprendentes resultados en tratamientos cutáneos, musculares y óseos; según lo publicado por el Diario El Mercurio (2011).

Al igual que el volcán de Baños de Cuenca, existen en Ecuador otros sitios que gracias a las características volcánicas de la zona, se han visto beneficiados por las aguas termales, tal es el caso de Baños de Agua Santa en Tungurahua, las Termas de Papallacta, los Balnearios de Vilcabamba en la provincia de Loja, entre otros. Al respecto Muñoz (1949) señala:

El intenso volcanismo de los Andes, la diversidad de formaciones geológicas y la abundancia de precipitaciones atmosféricas en el territorio ecuatoriano, han contribuido a la formación de fuentes hidrotermales que se encuentran ubicadas en distintos puntos de nuestro territorio, rodeados de belleza prístina, misteriosa, propia de los paisajes andinos. (Muñoz, 1949).

1.3 Las termas de Baños: origen y características

Las aguas termales de Baños tienen su origen en las vertientes subterráneas ubicadas a lo largo de una falla volcánica, de donde uno de los principales ojos de agua, es la Loma de los Hervideros que está ubicada en el barrio Guadalupano, a una altura 2.715 m.s.n.m. El agua en su estado natural, es de tipo hipertermal, dado que una vez que emerge a la superficie tiene una temperatura promedio de 78°C siendo la temperatura más alta en aguas termales del Ecuador, de acuerdo a la Revista Avance (2012), para hacer uso de este recurso natural el agua es sometida a un proceso de enfriamiento y canalización hasta las piscinas de las diferentes hosterías, llegando a temperaturas que oscilan entre los 38°C a 40°C.

Son de la clase de incrustantes que son aguas con presencia simultánea de bicarbonato y sulfato de calcio conocidas desde tiempos remotos, fuertemente alcalinas, cloro – sulfatadas, cálcicas y ligeramente ferruginosas.

Según el Profesor José E. Muñoz (1949), en su estudio de las *Aguas Minerales del Ecuador*:

Este tipo de aguas es raro encontrarlo y quizás es la única de su clase en Ecuador. Hemos revisado una extensa bibliografía y solo encontramos dos aguas extranjeras parecidas: la de la fuente de AGUA POCA en San Rafael Provincia de Mendoza República de Argentina y la de FRANZESBAND en Austria; pero con la diferencia de que, con

respecto a la primera, la de Baños es casi cuatro veces más mineralizada, y con respecto a la segunda, en lugar del sulfato sódico que en esta predomina, sobre el cloruro y el bicarbonato del mismo metal, en la de Baños, se presenta el sulfato cálcico". (Muñoz, 1949).

Con respecto a las características de las aguas termales, la Revista Avance (2012), hace referencia al análisis de algunos científicos sobre las aguas termales de Baños, quienes han coincidido al encontrar sustancias minerales que presentan características únicas que las hacen ideales para el tratamiento de varias dolencias como: reumatismo, afecciones de las vías respiratorias, anemia, insomnio, estrés, afecciones cutáneas como acné y psoriasis, afecciones intestinales como gastritis, cálculos biliares, colitis, ansiedad, etc., los efectos terapéuticos dependen de la temperatura, el tiempo de inmersión, la frecuencia con la que se use y aplique el agua.

Estas características terapéuticas del agua termal de Baños de Cuenca, se han demostrado muchos años atrás, cuando el Sr. Ricardo Durán Brito, propietario y fundador de la hostería Durán, pionera en la prestación de servicios balnearios en el sector; descubrió que el agua que salía de la Loma de los Hervideros poseía minerales que calmaban ciertos dolores. Así lo menciona una publicación del diario El Mercurio del tres de noviembre del año 1936, en donde se describen las virtudes terapéuticas de las aguas medicinales, de la siguiente manera:

Varios son los distinguidos y probos facultativos que han realizado análisis de las aguas de este balneario y constatado la bondad terapéutica de ellas. De tal suerte que no hay razón alguna para desconfiar de su mágica virtud (...). Varios son los enfermos de la piel que al cabo de algunos baños, se han sentido completamente aliviados de escoriaciones y otros males repugnantes, causa de serias preocupaciones para el enfermo. La calvicie, que avejenta prematuramente, tienen es estas aguas la cura más eficaz. El hígado, los riñones, luego de algunos baños tomados con constancia, entran en una plenitud de funcionamiento; el dolor de espalda, la pereza, la fatiga mental. Los bronquios, acaso por la misma temperatura de estas aguas, se reconstruyen y fortalecen con estos baños...

Se mencionan además, otros beneficios para evitar los malos olores que produce la exudación, equilibrar el sistema nervioso, incluso se afirma que tomada en pequeñas

cantidades, esta agua sirve como estimulante para el estómago y combatiente contra la dispepsia (sensibilidad gástrica que perturba el sistema digestivo), y otras afecciones internas del estómago.

A continuación se presentan dos diferentes análisis químicos aplicados a muestras de aguas termales propias de la zona de Baños:

Tabla N° 1
ANÁLISIS QUÍMICO 1946
DR. LUIS ESPINOZA TAMAYO

| | |
|--|----------------------------|
| Temperatura del agua a la salida | 87°C |
| Temperatura del agua en la piscina | 37°C |
| Temperatura del agua en el baño reservado | 40°C |
| Extracto total seco a 180°C | 2,3919g/L |
| Catión Sodio (Na) | 0,6030 g/L |
| Catión Calcio (Ca) | 0,1790 g/L |
| Catión Potasio (K) | 0,0400 g/L |
| Catión Magnesio (Mg) | 0,200 g/L |
| Catión Aluminio (Al) | 0,0030 g/L |
| Catión Hierro (Fe) | Vestigios no dosificados |
| Catión Litio (Li) | No hay vestigios por litro |
| Catión Cloro (Cl) | 0,8700 g/L |
| Anión Carbónico (CO3) | 0,2950 g/L |
| Anión Sulfúrico (SO4) | 0,1446 g/L |
| Anión Silícico (Si 3) | 0,0600 g/L |
| Anión Fosfórico | 0,0050 g/L |

Fuente: Dr. Luis Espinoza Tamayo (1946)

Tabla N° 2

ANÁLISIS QUÍMICO 2012

LABORATORIOS UNIVERSIDAD DEL AZUAY

(Ver anexo N° 2)

| ANÁLISIS | UNIDADES | LÍMITES DE DETECCIÓN | MUESTRA |
|-------------------|-----------------|-----------------------------|----------------|
| pH | pH | | 7.63 |
| Sodio | ppm | Id 0.8 ppm | 24566.532 |
| Potasio | ppm | Id 0.6 ppm | 65.025 |
| Calcio | ppm | Id 0.2 ppm | 98.668 |
| Hierro | ppm | Id 0.1 ppm | 0.269 |
| Magnesio | ppm | Id 0.5 ppm | 24.992 |
| Litio | ppm | Id 0.3 ppm | 2.720 |
| Silicatos | % | | 1.450 |
| Fosfatos | ppm | Id 0.2 ppm | 0.564 |
| Cloruros | ppm | Id 0.1 ppm | 870.525 |
| Carbonatos | ppm | Id 0.5 ppm | 243.930 |

Fuente: Laboratorios UDA (2012)

1.4 Inventario de Recursos Termales

Baños de Cuenca se ha convertido en uno de los principales atractivos turísticos del Cantón gracias a la presencia de las fuentes de aguas termales que a más de tener fácil acceso y cercanía a la ciudad; llaman la atención a propios y extraños, ya sea por las propiedades curativas de estas aguas o por la oportunidad de pasar un momento de descanso y esparcimiento. Sin embargo, no todo está hecho en pro del desarrollo turístico de la zona, si bien es cierto la parroquia cuenta con un importante inventario de servicios termales que se continúan mejorando y aumentando; aún hace falta la

promoción de estos servicios, sobretodo el aprovechamiento de sus características medicinales convenientes para impulsar el Turismo de Salud.

En este punto es importante mencionar que la Municipalidad de Cuenca, a través de la Fundación de Turismo, ya ha dado un primer paso al elaborar una guía llamada “Turismo de salud en Cuenca”, en la cual hace una corta mención sobre las propiedades terapéuticas de las aguas termales de Baños:

Existen además opciones que resultan ser bastante interesantes para aquellos que buscan relajación, descanso y salud. En Baños, una parroquia ubicada a tan solo 8 km del centro de la ciudad, varios establecimientos hacen uso del agua termal que fluye a 78°C de una falla volcánica. Aquí acuden numerosas personas en busca de la balneoterapia en las piscinas, termas y baños turcos del lugar, pues el agua muy rica en minerales, tiene propiedades curativas extraordinarias. Ciertos balnearios ofrecen además servicios como canchas deportivas, sauna y masajes corporales. (Fundación Municipal Turismo Cuenca, 2012, pág. 3)

A continuación se presenta el inventario de los recursos termales de la parroquia Baños, su uso y distribución:

Hostería Durán: es el balneario más antiguo, fue creado por el Sr. Ricardo Durán Brito y es administrado actualmente por su tercera generación, esta familia es considerada como la pionera en el turismo de aguas termales del lugar. Es el sitio ideal para que las familias cuencanas disfruten de los beneficios de las aguas termales reconocidas desde antaño.

Cuenta con tres piscinas para adultos y niños, contienen aguas termales con una temperatura que oscila entre los 38°C a 40°C, en estas piscina se realiza hidroterapia los días martes y jueves de 7am a 11am con un máximo de 30 personas por horario y bajo prescripción médica, bajo la instrucción de una profesional especializada en el extranjero sobre tratamientos de hidroterapia.

También cuenta con instalaciones para baños termales de chorro que alcanzan una temperatura de 60°C que sale directamente de la vertiente, son de uso privado o individual por personas de la tercera edad y/o con alguna discapacidad.

Piscinas de la Hostería Durán



Temperatura del agua termal



Fuente: Lorena Jerves y Cristina Lozano

Novaqua Spa: Estas instalaciones son las más nuevas y forman parte del complejo turístico de la Hostería Durán, ofrecen un servicio completo de Spa, cuenta con una piscina de agua termal a una temperatura entre los 36°C a 38°C apta para nadar y las instalaciones de baños sauna y turco mixto en un ambiente muy armónico con la naturaleza y su moderna infraestructura.

Posee dos termas de contraste cuya temperatura caliente va desde los 40°C hasta los 42°C, y fría hasta los 8°C; éstas termas de contraste son recomendadas para mejorar la circulación sanguínea y tonificar el cuerpo. Además brinda masajes de chorro de agua termal a presión cuya temperatura es de 32°C a 34°C, cuenta con personas especializadas en masajes corporales terapéuticos y estéticos a base de lodo termal y otros sedimentos minerales provenientes de las aguas termales.

Termas de Contraste



Masajes Terapéuticos



Fuente: Lorena Jerves y Cristina Lozano

Balneario “El Riñón”: Este balneario está ubicado al pie de la Loma de los Hervideros, por lo que las aguas termales usadas para la piscina, los baños turcos y el sauna, son los de mayor temperatura, debido a que el ojo de agua termal en esta loma tiene una temperatura de salida de hasta 70°C, la misma que en su recorrido hacia los baños turcos y de vapor llega a una temperatura que oscila entre los 60°C y 65°C; continuando hacia la piscina el agua se enfría, variando su temperatura de entre 39° C a 40°C.

Sus más frecuentes visitantes son hombres que realizan trabajos fuertes, que pasan largas horas conduciendo vehículos de transporte urbano e interprovincial, quienes hacen uso de los baños turcos pues les permite relajarse y aliviar sus problemas musculares y de columna. También acuden las personas de la tercera edad con problemas reumáticos, dolores de espalda, ciática y/o problemas de columna.

Al pie de la Loma de los Hervideros



Ojo de agua termal



Fuente: Lorena Jerves y Cristina Lozano

Hosteria Agapantos: Anteriormente conocidos como “Balnearios Merchán”, cuenta con una piscina para adultos, una piscina para niños y baños turcos, cuya agua termal alcanza una temperatura de 37°C y llega por medio de un canal proveniente de la Loma de Hervideros.

Al pie de la Loma de los Hervideros



Piscinas para adultos y niños



Fuente: Lorena Jerves y Cristina Lozano

Hostería Termal Rodas: La hostería dispone de piscina para adultos y niños a una temperatura entre los 34°C y 36°C, además cuenta entre sus instalaciones con tres termas subterráneas de contraste con temperaturas de 45°C para el agua más caliente, 40°C el agua caliente y 8°C el agua fría; y, baño turco con agua termal que llega a temperaturas entre los 38°C y 40°C.

Hostería Rodas



Piscinas de agua termal



Fuente: Hostería Rodas

Piedra De Agua Spa: Es el complejo Turístico más lujoso que se ha creado en la parroquia Baños, en donde se ha combinado el concepto estético, termal y terapéutico para brindar servicios de calidad al bañista.

Cuenta con tres piscinas con agua termal que alcanzan una temperatura de 34°C a 36 °C, sauna, turco, piscina de lodo volcánico, baños de cajón y termas de contraste; complementados con masajes estéticos y terapéuticos realizados por personal capacitado.

Las termas de contraste son parte de las cuevas subterráneas que posee el Spa, el agua caliente tiene una temperatura de 42°C y el agua fría una temperatura de 10°C la fría; su uso, al igual que el de los baños de cajón, es recomendado para tonificar los músculos, la apariencia de la piel, la circulación de la sangre, el estrés, etc.

Las piscinas de lodo volcánico están formadas por lodo azul y rojo, que son sedimentaciones de la misma roca caliza de la tierra que contiene minerales que son beneficiosos para el tratamiento de la piel, como enfermedades cutáneas, acné, entre otras.

La piscina japonesa es la última terma construida dentro del Spa, su nombre se debe a que Japón es un país con la mayor fuente de aguas termales del mundo y el uso de la piedra en sus termas; se trata de una piscina de agua termal cuya temperatura está entre los 32°C y 34°C.

Piscina en Piedra de Agua



Fuente: Piedra de Agua Spa

Cuevas subterráneas



Tabla N° 3

Inventario de la distribución y el uso del recurso termal por parte de las hosterías ubicadas en la parroquia Baños

| HOSTERÍA | RECURSO | NÚMERO | SERVICIOS ADICIONALES |
|---------------------------|----------------|---------------|--|
| Balnearios Durán | Piscina Termal | 3 | Baños de Chorro |
| Hostería Durán | Piscina Termal | 2 | Baños Turcos |
| Balneario El Riñón | Piscina Termal | 2 | Baños Turcos y Sauna |
| NovAqua | Piscina Termal | 1 | Termas de contraste, baños turcos, baño de chorro a presión, jacuzzi, spa. |
| Piedra de Agua Spa | Piscina Termal | 3 | Termas de contraste, baños de cajón, baños de lodo volcánico, spa |
| Hostería Rodas | Piscina Termal | 2 | Baños Turcos, termas de Contraste, masajes |
| Hostería Agapantos | Piscina Termal | 1 | Baños Turcos |
| TOTAL | Piscina Termal | 14 | |

Realizado por: Lorena Jerves y Cristina Lozano.

Fuente: Levantamiento de información en hosterías.

1.5. Mapa de Ubicación

Gráfico N° 3



Realizado por: Lorena Jerves y Cristina Lozano

Fuente: Google Earth

CAPÍTULO II

DESCRIPCIÓN DE LOS BENEFICIOS TERAPÉUTICOS DEL TERMALISMO

2.1. Características históricas del Termalismo

El termalismo tiene origen netamente natural y ha sido conocido desde la antigüedad, se trata de agua que al unirse con minerales y barros medicinales, son capaces de curar enfermedades de la piel e incluso aquellas relativas a reumatismos. Gracias a estas propiedades, en la antigüedad, el termalismo estaba asociado a manantiales de origen divino o ríos sagrados, cuyas aguas eran administradas por vía oral y a base de baños corporales con fines terapéuticos.

Con el termalismo nace el concepto de los balnearios termales, cuyo uso se remonta hasta las civilizaciones de Grecia y Roma, quienes los convirtieron en complejos de rituales, tras descubrir los beneficios que sus aguas y barros termales producían en el organismo, además, del disfrute que brindaban los baños, acompañados de ejercicios y masajes.

De acuerdo a Fagundo y González (2008), en su documento *Historia del desarrollo del Termalismo y Termalismo Moderno*, en la época clásica “las termas originales sólo disponían de agua fría y se aplicaba en tinas para baño. A finales del siglo V a.C. se empiezan a construir complejas instalaciones independientes, distribuidas en la ciudad, que brindaban piscinas con agua fría o templada y baños de vapor.”

En la edad media, la práctica del termalismo se vio comprometida, debido a que el uso de los balnearios fue considerado como no deseado, pues incentivaban hábitos no bien vistos moralmente. Nuevamente Fagundo y González (2008), se refieren al respecto:

La iglesia cristiana, por su parte, daba más prioridad a la limpieza espiritual que a la limpieza corporal y consideraba las termas romanas como un lugar de perversión. Durante toda la etapa medieval se hizo poco uso de las aguas mineromedicinales, incluso escaseaba el abasto de agua y las cañerías y fue habitual el poco aseo personal. (pág. 1)

Años más tarde, el termalismo volvió a tomar fuerza gracias a las prácticas de los árabes, quienes dieron continuación a esta tradición balnearia.

A comienzos de la época moderna, habiendo ya emergido el concepto de turismo, las motivaciones para viajar se fueron ampliando y diversificando, ya no se trataba solo de viajes por trabajo o descanso, al contrario, numerosos turistas se interesaron por el termalismo en busca de mejorar su salud y realizar actividades de placer, como los masajes, que estaban ligados al termalismo. A partir de entonces, se puede vincular el termalismo con el turismo como actividad para la salud y la distracción, como ha sido visto hasta hoy.

Por otra parte, en Europa el interés por termalismo surgió de la clase aristocrática, gracias a las propiedades curativas de las aguas que nacían de algunos manantiales. Hecho que impulsó la afluencia de esta clase europea a sitios donde brotaban aguas termales; y por ende, la construcción de infraestructura y servicios adecuados para ofrecer una estadía agradable a los, entonces considerados, “pacientes”.

Fuentes (2009) en su trabajo *El turismo de salud como producto turístico en auge*, señala que en la primera mitad del siglo XIX, la visita a *casas de baños*, como eran conocidas en la época, fue promovida por médicos, quienes recomendaban el uso de las mismas como medio para tratar y restablecer la salud de sus pacientes; mayoritariamente de clase aristócrata, por lo que se caracterizaba por ser una actividad de lujo y élite. De esta manera, aparecieron los primeros núcleos turísticos en zonas urbanas, vinculados a actividades balnearias y con fines terapéuticos, siendo determinados destinos de Europa, los preferidos en ciertas épocas del año en las que el clima era favorable, naciendo así el concepto de *turismo termal*.

A lo largo del siglo XIX fue la época del esplendor de las *casas de baño* que contaban con apetecidos recursos termales, seguían manteniendo tal carácter privilegiado para un reducido número de personas, y se fueron desarrollando cada vez más servicios que satisfagan las necesidades de los visitantes, así, el termalismo dio lugar a una amplia oferta de alojamiento, restauración y servicios de esparcimiento en equipados complejos termales. Años más tarde, el turismo termal tuvo un tinte más populista y asequible, pues el interés por los beneficios de las aguas termales se había extendido hacia todas las clases sociales.

Fuentes (2009) explica que, a partir de los años 30 del siglo XX los balnearios “entraron en un proceso de decadencia consecuencia de que, por un lado, no supieron adaptarse a las nuevas exigencias de la demanda y por otro lado, surgió un gran competidor: *las aguas de mar*” (pág. 12).

2.2. Características terapéuticas del Termalismo

Antes de tratar las características terapéuticas del termalismo, es importante conocer brevemente las propiedades que tiene el agua, como primer elemento.

Se sabe que el agua es el recurso que permite la subsistencia de toda forma de vida conocida; el 60% del peso corporal del ser humano está constituido por agua que hace posible el funcionamiento de los procesos metabólicos de su organismo y trabaja como medio de transporte en la circulación sanguínea, regulando su temperatura corporal. De acuerdo a Suárez, Fagundo y González (2000): “sus propiedades físicas y químicas son responsables de su acción bioquímica como fármaco y como alimento”.

Entrando en el tema, las aguas termales, consideradas como aguas mineromedicinales, son aquellas que se han formado en el seno de la tierra y emergen naturalmente o son captadas; cuyas características físicas, biológicas y/o químicas, son capaces de ejercer efectos terapéuticos. En cuanto a sus propiedades **químicas**, se relaciona con las sustancias y los minerales que contiene el agua (magnesio, hierro, sulfato y otros aniones), los cuales al estar en contacto con la piel penetran al torrente sanguíneo y mejoran su circulación; sus propiedades **físicas** se deben a la temperatura del agua, que mejora la oxigenación de los tejidos y libera sustancias antiinflamatorias y calmantes del dolor muscular; y, sus propiedades **biológicas** se producen por la acción de microorganismos o macroorganismos presentes en el agua.

Estas características dependen del recorrido subterráneo, profundidad, compuestos, temperatura y variedad de rocas, en el agua de cada fuente termal, y sus efectos se garantizan cuando las aguas termales son aprovechadas en el momento mismo en que van emergiendo de su manantial o punto de nacimiento, puesto que al almacenarlas se pueden perder o alterar sus propiedades terapéuticas. Es así que, el termalismo se da en lo que conocemos como balneario termal, cuyas instalaciones permiten disponer de

aguas mineromedicinales puras, y en algunos casos, hasta de servicio médico e instalaciones para realizar tratamientos y masajes terapéuticos y estéticos.

Las características terapéuticas del termalismo incluyen la prevención, rehabilitación y hasta la curación de ciertas enfermedades reumáticas y respiratorias, además, de ofrecer beneficios como complemento en tratamientos como la fisioterapia, anticelulitis, adelgazamiento, anti estrés, entre otros. Entre los tratamientos terapéuticos asociados con aguas termales, los más conocidos son:

Crenoterapia: Palabra de origen griego en donde *creno* significa manantial y *terapia* hace referencia al cuidado, prevención o curación de una enfermedad. Es decir, la crenoterapia comprende los tratamientos aplicados por medio del uso de aguas termales tengan o no componentes mineromedicinales.



Fuente: www.cure-naturali.it

Hidroterapia: De origen griego: *hydro* = agua y *therapeia* = curación. Comprende la aplicación tópica de aguas termales con fines terapéuticos mediante baños de inmersión; baños con hidromasaje, sauna y baños de vapor. Según las propiedades del agua, pueden ayudar a curar enfermedades respiratorias, reumáticas y tratamientos fisioterapéuticos.



Fuente: yoga-relajacion.com

Balneoterapia: Es una de las técnicas de aplicación de la hidroterapia, destinada al cuidado de la salud mediante la utilización de instalaciones que proveen agua termal como agente terapéutico. La balneoterapia se puede practicar mediante: piscinas, baños de cajón, bañeras, baño turco, duchas jet, entre otras.



Fuente: blog.escueladequiromasaje.com

Fangoterapia: Compuesta por las palabras *fango* que quiere decir lodo o barro y *terapia* que quiere decir curación. Comprende la aplicación tópica de una mezcla natural o artificial de agua mineromedicinal con barro que contiene minerales como el hierro, zinc, azufre, entre otros; y, cuyas propiedades salutíferas sirven como relajante, refrescante, cicatrizante y purificador de la piel.



Fuente: www.cuidadodelapiel.com

Por otra parte, encontramos otro tratamiento terapéutico relacionado a las aguas mineromedicinales y que ha ido tomando igual fuerza que el termalismo, aunque su técnica es diferente:

Talasoterapia: Proveniente de las palabras de origen griego: *thalasso* que significa mar y *therapeia* que significa terapia o curación. Se trata de la utilización de diferentes componentes marinos (agua de mar, algas, arena, etc) que junto con los beneficios del clima marino, brindan beneficios terapéuticos para el tratamiento de la tuberculosis o secuelas de traumatismos. El tratamiento de talasoterapia generalmente va acompañado de la psamoterapia, también conocida como arenoterapia, es decir, el aprovechamiento de los minerales de la arena de mar con fines terapéuticos.



Fuente: www.bionatural.es

Otros beneficios que producen los tratamientos termales, han sido determinados por el Doctor Néstor Hugo Ficosecco, citado por Fuentes (2009), los cuales se detallan a continuación:

- En la mayoría de los casos, las aguas termales no se contradicen con las terapias habituales.
- Casi no poseen efectos indeseables.
- Permiten que se reduzca -y en algunos casos se eliminan- los medicamentos que se ingieren.
- Actúa en enfermedades crónicas, donde es muy difícil encontrar alivio por otros medios.
- No cura totalmente, pero sí detiene procesos dolorosos crónicos.
- Permite su uso para estética y prevención de enfermedades comunes.
- Estimula la circulación periférica.
- Provocan relajación muscular.
- Facilitan la actividad cardiorrespiratoria.

- Producen notable sensación de bienestar. (págs. 20-21)

Es importante considerar que el entrenamiento, la activación y la mejora de los procesos de regulación orgánicos y de estabilidad psíquica son las bases de cualquier tratamiento terapéutico que se practique en establecimientos de cura termal; tal como lo indica San José Arango (2000), en su *Guía de Balnearios de España*:

... se ha comprobado que la cura termal y climática mejora la capacidad reguladora y de adaptación del organismo y fortalece el potencial de salud disponible, aún en las enfermedades crónicas e incapacidades. Pero, para ello, es condición *sine qua non* que el paciente sea capaz de aceptar cierto grado de estrés o estímulo externo terapéutico”. (San José Arango, 2000, pág. 32)

2.3. Tipos de medicina relacionada con el Termalismo

Si bien es cierto, el termalismo no es la panacea para todas las enfermedades o dolencias, sin embargo, puede llegar a ser un efectivo atenuante para muchas de ellas. Expertos en medicina recomiendan los baños en aguas termales como complemento favorable a tratamientos de diferentes enfermedades, puesto que sus propiedades:

- a) Estimulan las defensas del organismo.
- b) Depuran la sangre, eliminando toxinas por sudoración y diuresis.
- c) Reactivan el metabolismo.
- d) Reeducan el sistema termorregulador.
- e) Provocan una dilatación en la red vascular, con el correspondiente flujo sanguíneo, tornando al organismo, resistente al frío.
- f) Tienen efectos revitalizadores sobre células y tejidos.
- g) Se obtienen resultados analgésicos y antiespasmódicos.
- h) Son sedantes del sistema nervioso.

Propiedades termales que beneficia a pacientes que presentan padecimientos como:

- a) Reumatismos crónicos inflamatorios, una vez pasada la fase aguda.
- b) Reumatismos crónicos degenerativos (artrosis)
- c) Reumatismos para-articulares (ciáticas, otros)
- d) Reumatismos metabólicos (gota, otros)
- e) Secuelas de traumatismos, recuperaciones
- f) Afecciones crónicas del aparato respiratorio
- g) Afecciones de la piel (eczemas, dermatosis)
- h) Soriasis (blanqueamiento)
- i) Neutralizan la acidez estomacal, facilitan la secreción de jugos gástricos, mejoran la digestión, dispepsias en general. (Informed, 1999, pág. 10)

Sin embargo, de la misma manera en que el carácter estimulante de las aguas termales brinda un abanico de beneficios para nuestro organismo, también existen contraindicaciones que se deben tener presente antes de iniciar un tratamiento con fines de curación termal. Dichas contradicciones, básicamente, se dan cuando las siguientes enfermedades se encuentran en etapas agudas o con brotes de reagudización:

1. Úlceras gástricas
2. Cardiopatías descompensadas
3. Hipertensión severa
4. Nefritis
5. Procesos asmáticos en crisis
6. Tuberculosis
7. Distintos tipos de tumores y cáncer (Informed, 1999, pág. 10)

En el área de la salud, los balnearios termales ponen a disposición de sus visitantes, tratamientos preventivos y curativos de reumatología y vías respiratorias, dentro de los más practicados. Al respecto, obtenemos el aporte de algunos especialistas, que a través del sitio web Doctissimo (2012), han clasificado las orientaciones médicas del termalismo en 12 categorías, entre las cuales encontramos:

Otitis y sinusitis: el especialista médico recomienda la cura termal únicamente cuando la otitis y/o la sinusitis es recurrente, a fin de evitar las secuelas que pueden dejar estas enfermedades, como es el caso de la bronquitis. La presencia de azufre y silicio en las aguas termales, le brindan esos beneficios antiinflamatorios de las mucosas de las vías respiratorias y cicatrizante de las mucosas del árbol bronquial, respectivamente.



Fuente: www.centromedicopasoreal.com.ve

Problemas Otorrinolaringológicos: las aguas termales pueden solucionar problemas otorrinolaringológicos (oídos, nariz, faringe y laringe), relacionados al asma, sinusitis, otitis reincidentes o alergias infecciosas e irritantes, gracias a sus propiedades antisépticas que ayudan al funcionamiento del sistema inmunológico local. Además, el termalismo es una buena elección al momento de tratar afecciones de las vías respiratorias como problemas de voz, control de la respiración, primeras etapas de bronquitis e incluso tratamientos para dejar de fumar.



Fuente: saludcronica.com

Reumatismos: El reumatismo es la principal enfermedad tratada con el termalismo, se caracteriza por presentar dolor o rigidez en las articulaciones, músculos o del sistema óseo; dando lugar a enfermedades como la artrosis o tendinitis y la fibromialgia. El termalismo también es bastante recomendado en terapias posteriores a cualquier intervención quirúrgica y como tratamiento deportivo.



Fuente: www.jcmagazine.com

Patologías neurológicas: En este caso, el termalismo no trata la raíz de las afecciones neurológicas, más bien alivia los síntomas, ayuda en la recuperación y mejora la calidad de vida del enfermo. Entre las patologías neurológicas que se pueden tratar con el termalismo están los dolores de nervios y las secuelas de episodios vasculares como es el caso de Parkinson o esclerosis.



Fuente: juliangomezsalazar.blogspot.com

Patologías venosas: existen tratamientos termales específicos para combatir la insuficiencia venosa, causante de síntomas como el cansancio, hormigueo, calambres y dolor de piernas, e incluso la presencia de varices que en etapa avanzada pueden causar flebitis (coágulo de sangre desarrollado en una vena profunda). La insuficiencia venosa

surge como consecuencia de una mala circulación de la sangre hacia el corazón, por lo que los tratamientos como la balneoterapia tibia, los baños de chorros de agua a presión o las piscinas con burbujas enriquecidas con oxígeno, pueden ayudar a desinflamar y aliviar el dolor mejorando la circulación sanguínea.



Fuente: esfemenino.com

Psoriasis infantil: la psoriasis es una inflamación de la piel que afecta, generalmente, a las zonas de los codos, rodillas, espalda y/o cuero cabelludo, produciendo lesiones escamosas. El termalismo por sus propiedades calmantes, es una opción natural interesante, que si bien no cura esta patología, ayuda a reducir la extensión de la psoriasis en los niños; sobre todo si se toma en cuenta que los productos farmacéuticos son limitados ya que muchos de ellos contienen cortisona y vitamina D que afectan al crecimiento del niño.



Fuente: bienestar.doctissimo.es

Etapa postnatal: el tratamiento termal para la etapa postnatal, se centra básicamente en el descanso, recuperación, adelgazamiento y cuidado estético de la nueva madre, además del disfrute del juego y masajes en el agua con su recién nacido. Estos tratamientos se realizan en balnearios, spas o centros de talasoterapia.



Fuente: salud.kioskea.net

Tratamientos Ginecológicos: en el caso de los tratamientos ginecológicos, el termalismo ofrece beneficios para las mujeres que padecen dolores pélvicos, fuertes dolores en el período menstrual, dolores post-operatorios en casos de extracción de útero, post-infecciosos; y, es una buena alternativa para aliviar los síntomas de la etapa menopáusica, donde las repercusiones hormonales se presentan con efectos físicos, metabólicos y psíquicos.



Fuente: bienestar.doctissimo.es

Tratamientos dermatológicos: según los expertos, un tratamiento termal de 21 días ayuda a aplacar las afecciones dermatológicas, reducir manifestaciones cutáneas poco estéticas y/o irritantes como granos, manchas, eccemas, acné, etc.). En caso de quemaduras leves o graves, los tratamientos de agua termal en ducha filiforme gracias a su efecto dermoabrasivo y cicatrizante, ayudan a suavizar la piel y reducir las quemaduras.



Fuente: www.revistabuena salud.cl

Dolor de espalda: existe una variedad de tratamientos termales que se ofrecen en spas y balnearios, éstos varían entre masajes, baños con burbujas, hidromasajes, baño turco, etc., que buscan liberar al paciente de tensiones y estrés cotidianos, causantes de los dolores de espalda. Las aguas termales por su composición físico-química y las propiedades terapéuticas del calor, son aprovechadas en evaporaciones de sauna, tratamientos de fangoterapia y ejercicios de piscina, para calmar los dolores dorsales y ayudan a mejorar la postura.



Fuente: co.mujer.yahoo.com

Bienestar: además de la eficacia que han tenido los tratamientos medicinales favorecidos por el termalismo; actualmente se ha posicionado muy bien como una actividad de relajación, estética y bienestar. Diariamente los balnearios termales reciben a personas que quieren ponerse en forma, combatir la celulitis, descansar y simplemente pasar un momento divertido en familia o amigos, mientras disfrutan de las propiedades relajantes del agua.



Fuente: inmedicina.org

2.4. Medicina alternativa

La medicina alternativa es una derivación de la medicina oficial, que aparece para tratar aspectos que esta última no contempla; esto es, la parte emocional y humana del enfermo. Es así que, la medicina en su carácter alternativo, pretende velar por la importancia que merece la dignidad del cuerpo a través de la aplicación de los saberes del hombre, lo que abre espacio, también, a la medicina tradicional.

A fin de establecer un concepto de medicina alternativa, Peña y Paco (2007), en su documento *Medicina alternativa: intento de análisis*, hacen referencia a una definición dada por la Colaboración Cochrane, organización que investiga sobre evidencias en el cuidado de la salud; que dice: “se entiende por medicina complementaria a todas aquellas prácticas y recursos de curación acompañadas de sus respectivas teorías y creencias, que no son intrínsecas al sistema de salud políticamente dominante de una sociedad o cultura en un periodo histórico determinado”.

Para otros autores, a la medicina tradicional se la puede definir como un conjunto de métodos diagnósticos y terapéuticos, que se dan fuera de instituciones donde se aplica un sistema de salud convencional. Por otro lado, algunos especialistas en medicina,

prefieren otorgar otro término al carácter “alternativo”, considerando que es más adecuado calificarla como medicina “complementaria”, ya que sus métodos no remplazan a la medicina convencional, al contrario, pueden ayudar a complementarla.

Por su parte, la OMS (Organización Mundial de la Salud) considera que dicha clasificación entre los que sería medicina “alternativa” y “complementaria”, obedece a países en donde no existe una mezcla entre las medicinas tradicional y occidental; por lo que, para la OMS una definición de la medicina alternativa debe hacer referencia a sistemas de medicina tradicional como es el caso de la medicina tradicional china, el ayurveda hindú, la medicina árabe e incluso la medicina indígena.

En tanto que, la medicina alternativa guarda relación con saberes, creencias ancestrales y con métodos naturales, muchas veces ha sido considerada como charlatanería. Sin embargo, esto no ha evitado el creciente desarrollo de la medicina alternativa, ya que hoy en día muchos han encontrado en ella una opción terapéutica efectiva y, además, una solución ante el alto costo de ciertos fármacos de medicina occidental.

En el trabajo de Peña y Paco (2007), se pueden encontrar algunos datos interesantes, publicados por la OMS en el año 2000, sobre el uso de terapias alternativas:

En los países en vías de desarrollo, se indica que el 80% de la población africana y un mayor porcentaje del 90% en Etiopía, recurren a la medicina alternativa para cubrir sus necesidades de salud primaria. En el caso de Sudamérica, aproximadamente el 70% de chilenos y el 40% de colombianos consumen medicina tradicional; el caso de Perú, el 70% de pacientes investigados en un hospital de Lima, optó alguna vez por ésta medicina.

Se podría pensar que la medicina alternativa ha ganado importancia sólo en países en vías de desarrollo, sin embargo, los informes muestran porcentajes elevados del uso de este tipo de medicina en países desarrollados. Así, por ejemplo, 46% de australianos, 49% de franceses y 70% de canadienses, al igual que uno de cada tres alemanes, han optado alguna vez por una terapia alternativa, siendo las más practicadas: la acupuntura y la homeopatía.

En cuanto a la presencia del termalismo dentro de la medicina alternativa, la Organización Mundial de la Salud en 1989, estableció el uso de aguas termales como recurso para el tratamiento de diversas afecciones, considerando al termalismo como una de las actividades de salud más importantes para mejorar la calidad de vida.

2.5. Rescate de prácticas ancestrales

Las prácticas ancestrales nacen con la urgencia misma del ser humano, de descubrir y aprovechar los recursos que tenía a su alcance, para satisfacer sus necesidades más elementales de alimento, abrigo y cura para sus enfermedades. Es decir que, las prácticas ancestrales han ido surgiendo desde el principio de los tiempos de manera empírica, y validadas justamente en base a la experiencia que el hombre ha tenido con la aplicación de uno u otro método.

Es de suponer, por lo tanto, que se pueden encontrar prácticas ancestrales con componentes comunes entre un pueblo y otro, tomando en cuenta, además, que su carácter ancestral hace pensar en la idea de que dichas prácticas fueron transmitidas de generación en generación a manera de herencia cultural. Otro aspecto a considerar, es el hecho de que en un principio los pueblos fueron nómadas, por lo que las prácticas ancestrales pudieron ser trasladadas oralmente de un lugar a otro.

Es el campo de la medicina, en el cual las prácticas ancestrales han tendido mayor presencia, que nuestros antepasados han recurrido a recursos humanos, naturales e incluso, sobrenaturales. Cabe mencionar que tales prácticas eran utilizadas, no sólo para enfermedades del cuerpo, sino también, para males mentales, sociales y espirituales.

Si bien es cierto que estas prácticas, las seguimos conociendo y manteniendo desde muchos años atrás, sin embargo, ya sea debido a la facilidad de acceder a medicina occidental, al poco interés, a la escasa información o la falta de confianza en ciertos métodos ancestrales; se ha ido perdiendo la costumbre de aplicar los conocimientos en que tanto creían nuestros abuelos. Al respecto, la Organización Mundial de la Salud, citada por Villatoro (2001), ha mostrado su preocupación, declarando en 1977:

La importancia que tienen las diversas prácticas médicas de origen ancestral y que se encuentran presentes en los pueblos de culturas no occidentales en los diferentes países del mundo. Esta medicina, cuyo nombre variaba entre medicina indígena, aborígen, nativa, etnomedicina, popular o folklórica, se llega a reconocer como un sistema de atención sanitaria, emanado del pueblo y bien aceptado por éste. Como parte integrante de la cultura popular, resulta particularmente eficaz para la solución de ciertos problemas de salud relacionados con el medio cultural. (Villatoro, 2001, pág. 20)

Entre algunos casos de medicina ancestral relacionados directa e indirectamente con el termalismo, encontramos:

En la Cultura Maya, entre los protectores de la salud, estaba Temazcalteci, conocida como la diosa de los baños de vapor, a quien acudían las mujeres para recuperar el calor perdido durante el embarazo y en el parto. Además, se le confiaba la cura de enfermedades frías, que se producían cuando una persona que ha estado abrigada o sudando, se expone a cambios bruscos de temperatura como a la lluvia o viento, dentro de estas enfermedades estaban el reumatismo, las patologías nerviosas y las enfermedades de la piel. En el caso de las enfermedades frías, los tratamientos consistían en preparados de plantas o bebidas calientes y baños de vapor, conocidos como “chuj” o “temascal”.

En otra de las áreas específicas que se tenían para el tratamiento de las enfermedades, estaban las parteras, quienes eran bastante respetadas en primer lugar por que se creía que entraban al mundo de los terapeutas por mandato divino, en segundo lugar por su avanzada edad y por último, se respetaban sus amplios conocimientos en distintas enfermedades de la mujer, especialmente en la atención del embarazo, el parto y el postparto, además de conocer los modos de cuidar al niño desde que nacía hasta la adolescencia; también se les atribuía los rituales asociados a restricciones dietéticas y sexuales. Las parteras utilizaban en dichos tratamientos los masajes, hierbas medicinales y los baños de vapor.

En nuestro país, como en otros países andinos, las prácticas ancestrales de más de 10.000 años han tenido que sobrevivir a siglos de conquistas coloniales y dominios

republicanas, en donde las prácticas de nuestros ancestros fueron criticadas, juzgadas como endemoniadas, cambiadas y enviadas al olvido. Ha sido gracias a los pueblos y grupos étnicos cañaris, saraguros, montubios, afros, indios, shuar, entre otros, que debido a sus bajos recursos económicos, por estar segregados de la civilización urbana, por su falta de acceso a servicios básicos de salud y por la falta de comprensión de su cosmovisión cultural; se han visto, hasta cierto punto, obligados a mantener vivas las prácticas ancestrales.

Sin embargo, hoy en día estas prácticas ancestrales, conocidas como “etnomedicina” por ser provenientes de grupos étnicos; que han permanecido olvidadas durante años, están volviendo a tomar fuerza, dejando de lado los prejuicios y los miedos. Tal es el caso, que especialistas ecuatorianos y extranjeros han mostrado interés en investigar la riqueza cultural y medicinal que ofrecen nuestros pueblos.

Sobre esto, Proaño y Haro, 2010, en un estudio sobre la medicina ancestral utilizada por madres indígenas, expresan: “...el saber médico aborigen americano es un acopio de conocimientos mágico-religiosos y empíricos sobre los fenómenos salud-enfermedad, y la terapéutica está fundamentada en la utilización de plantas, a las que históricamente se les ha asignado efectos preventivo-curativo” (pág. 20).

Una muestra del rescate de las prácticas ancestrales, es el reconocimiento que hace la Constitución del Ecuador del año 2008, a los derechos de las comunidades, pueblos y nacionales indígenas, en su Capítulo Cuarto, Art. 57 que expresa:

Se reconoce y garantizará a las comunas, comunidades, pueblos y nacionalidades indígenas, de conformidad con la Constitución y con los pactos, convenios, declaraciones y demás instrumentos internacionales de derechos humanos, los siguientes derechos colectivos:

1. Mantener, desarrollar y fortalecer libremente su identidad, sentido de pertenencia, tradiciones ancestrales y formas de organización social.
2. No ser objeto de racismo y de ninguna forma de discriminación fundada en su origen, identidad étnica o cultural. (Asamblea Constituyente del Ecuador, 2008, pág. 41)

CAPÍTULO III

ANÁLISIS DE LOS AGENTES TURÍSTICOS PARA DESARROLLAR TURISMO DE SALUD EN LA PARROQUIA BAÑOS

3.1. Planta turística

La planta turística es uno de los elementos fundamentales que conforman el producto turístico; comprende el conjunto de servicios que hacen posible el desplazamiento, permanencia y aprovechamiento de los atractivos turísticos de un lugar, en este caso de la parroquia Baños. Por lo tanto, la planta turística está encargada de satisfacer las necesidades de los turistas a través de servicios de alojamiento, alimentación, esparcimiento, entre otros.

Tomando en cuenta lo dicho anteriormente, se ha realizado un levantamiento de información sobre los servicios que forman parte de la planta turística de la parroquia Baños, entre los cuales encontramos:

Alojamiento: En este grupo de servicios se incluye todo tipo de oferta de habitaciones u otras plazas equipadas para brindar hospedaje para que los viajeros puedan pasar la noche. El servicio de alojamiento en la parroquia Baños está conformado por los siguientes establecimientos:

Hostales y posadas:

Tabla N° 4

| NOMBRE | CATEGORÍA | UBICACIÓN |
|-----------------|-----------|-------------------------------------|
| Penthouse | Segunda | Paseo Guadalupeana |
| Baños | Tercera | Av. Ricardo Durán S/N |
| Copa Cabana | Tercera | Av. Ricardo Durán S/N y Calle Vieja |
| Primavera | Tercera | Av. Ricardo Durán S/N |
| Rincón de Baños | Tercera | Av. Ricardo Durán S/N |

| | | |
|---------------------------|--|--|
| Hacienda Yanasacha | | A 17 Km. de la plaza central, sector Nero. |
|---------------------------|--|--|

Elaborado por: Lorena Jerves y Cristina Lozano

Fuente: Información recolectada en la investigación de campo

Hosterías:

Tabla N° 5

| NOMBRE | CATEGORÍA | UBICACIÓN |
|-------------------------------------|------------------|---|
| Hostería Durán | Primera | Baños centro, Av. Ricardo Durán. |
| Complejo Turístico Agapantos | Primera | Camino a Huizhil |
| Hostería Rodas | Segunda | Entrada a Huizhil a 100 Metros de la vía Principal a Baños. |
| Hostería Caballo Campana | Primera | Misicata, sector Huizhil Km. 4 |

Elaborado por: Lorena Jerves y Cristina Lozano

Fuente: Información recolectada en la investigación de campo

Cabañas:

Tabla N° 6

| NOMBRE | CATEGORÍA | UBICACIÓN |
|-------------------------------------|------------------|------------------|
| Complejo Turístico Agapantos | Primera | Camino a Huizhil |

Elaborado por: Lorena Jerves y Cristina Lozano

Fuente: Información recolectada en la investigación de campo

Camping:

Tabla N° 7

| NOMBRE | CATEGORÍA | UBICACIÓN |
|---------------------------|------------------|--|
| Hacienda Yanasacha | | A 17 Km. de la plaza central, sector Nero. |

Elaborado por: Lorena Jerves y Cristina Lozano

Fuente: Información recolectada en la investigación de campo

Alimentación: Esta categoría de la planta turística comprende todo tipo de establecimiento destinado a la elaboración, manipulación, suministro y comercio de alimentos preparados para deleite de los turistas. El servicio de alimentación en la parroquia Baños está conformado por los siguientes establecimientos:

Restaurantes:

Tabla N° 8

| NOMBRE | CATEGORÍA | UBICACIÓN |
|----------------------------|------------------|-----------------------|
| Asadero Pollo Rico | Tercera | Av. Ricardo Durán S/N |
| El Rincón del Sabor | Tercera | Paseo Guadalupana |
| Picantería Charito | Tercera | Av. Ricardo Durán S/N |
| Rico Pollo | Tercera | Av. Ricardo Durán S/N |
| Tropi Salón | Tercera | Av. Ricardo Durán S/N |

Elaborado por: Lorena Jerves y Cristina Lozano

Fuente: Información recolectada en la investigación de campo

Comedores típicos:

Tabla N° 9

| NOMBRE | CATEGORÍA | UBICACIÓN |
|------------------------------------|-------------|---|
| El Rincón del Sabor | Tercera | Av. Ricardo Durán, vía a la escalinata. |
| Tropi Salón | Tercera | Av. Ricardo Durán S/N |
| Picantería Señora Marianita | No definida | Av. Ricardo Durán, vía a Huizhil |

Elaborado por: Lorena Jerves y Cristina Lozano

Fuente: Información recolectada en la investigación de campo

Esparcimiento: Esta categoría del servicio comprende todos los establecimientos cuyos servicios están destinados a distraer, divertir y hacer sentir bien a los visitantes. Entre los servicios de esparcimiento existentes en la parroquia Baños están:

Discotecas:

Tabla N° 10

| NOMBRE | CATEGORÍA | UBICACIÓN |
|-----------------------|-----------|-----------------------|
| Desahogos | Segunda | Av. Ricardo Durán S/N |
| Calipso | Segunda | Av. Ricardo Durán S/N |
| Kandela | Tercera | Av. Ricardo Durán S/N |
| Pachanga | Tercera | Vía antigua a Huizhil |
| Bohemia Drinks | Segunda | Av. Ricardo Durán S/N |

Elaborado por: Lorena Jerves y Cristina Lozano

Fuente: Información recolectada en la investigación de campo

Bares:

Tabla N° 11

| NOMBRE | CATEGORÍA | UBICACIÓN |
|----------------------|------------------|-----------------------|
| Soda Bar Stop | Tercera | Av. Ricardo Durán S/N |

Elaborado por: Lorena Jerves y Cristina Lozano

Fuente: Información recolectada en la investigación de campo

Balnearios y Spa:

Tabla N° 12

| NOMBRE | CATEGORÍA | UBICACIÓN |
|-------------------------------------|------------------|---|
| Spa Piedra de Agua | Primera | Paseo de la Guadalupeana y Calle S/N |
| Spa Termal Novaqua | Primera | Sector Loma de los Hervideros |
| Hostería Durán | Primera | Baños centro, Av. Ricardo Durán. |
| Complejo Turístico Agapantos | Primera | Camino a Huizhil |
| Hostería Rodas | Segunda | Entrada a Huizhil a 100 metros de la vía principal. |
| Balneario El Riñón | Segunda | Paseo Guadalupeana |

Elaborado por: Lorena Jerves y Cristina Lozano

Fuente: Información recolectada en la investigación de campo

Otros Servicios: En esta categoría de la planta turística se incluyen aquellos bienes y servicios comerciales, públicos y turísticos que demandan los clientes durante su permanencia en el lugar de destino. Los servicios de esta categoría encontrados en la parroquia Baños son:

Información turística:

Tabla N° 13

| NOMBRE | UBICACIÓN |
|--|------------------|
| Centro de Información Turística | Plaza Central |

Elaborado por: Lorena Jerves y Cristina Lozano

Fuente: Información recolectada en la investigación de campo

Tiendas de Artesanías:

Tabla N° 14

| NOMBRE | UBICACIÓN |
|--|--|
| Taller de Artesanías “Javier” | Comunidad Nero |
| Fábrica de Camisas | Av. Ricardo Durán (frente al Sindicato de Choferes de Baños) |
| Camisería “JERMANY” | Av. Ricardo Durán y entra a Huizhil |
| Taller de juegos pirotécnicos | Comunidad Ensayana |
| Taller de sombreros “Manuel Sinchi” | Av. Ricardo Durán (junto a hostería Agapantos) |
| Taller artesanal de mujeres “Manos Mágicas” | Junta Parroquial |
| Taller de zapatería de Celso Ortega | Comunidad Nero |

Elaborado por: Lorena Jerves y Cristina Lozano

Fuente: Información recolectada en la investigación de campo

3.2. Inventario de Atractivos Turísticos

El inventario de atractivos turísticos es un proceso con el cual se registran de manera ordenada los factores físicos, biológicos y culturales de ciertos lugares, bienes y costumbres, que por sus características propias o de contexto pueden ser potenciales atractivos para ofertar en el mercado turístico del país. Por lo tanto, el inventario de atractivos proporciona información importante para el desarrollo del turismo.

A efectos de realizar el levantamiento del Inventario de Atractivos Turísticos de la parroquia Baños, se ha seguido la metodología y utilizado el formato propuesto por el Ministerio de Turismo del Ecuador en el año 2004.

FICHA PARA INVENTARIO DE ATRACTIVOS TURÍSTICOS
MINISTERIO DE TURISMO

| 1. DATOS GENERALES | | |
|---|---|--|
| ENCUESTADOR: Lorena Jerves y Cristina Lozano | FICHA No: 001 | |
| SUPERVISOR EVALUADOR: | FECHA: Noviembre 10 de 2012 | |
| NOMBRE DEL ATRACTIVO: Loma del Chapa | | |
| PROPIETARIO: Familia Sigüenza y Familia Sigua | | |
| CATEGORÍA: Sitio Natural | TIPO: Montaña | SUBTIPO: Loma |
| 2. UBICACIÓN | | |
| PROVINCIA: Azuay | CANTÓN: Cuenca | LOCALIDAD: Baños |
| 3. CENTROS URBANOS MAS CERCANOS AL ATRACTIVO | | |
| NOMBRE DEL POBLADO: Cuenca DISTANCIA (Km): 8 Km. | | |
| C A L I D A D | V A L O R I N T R I N S E C O | 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL ATRACTIVO ALTURA (m.s.n.m.): 2759 m.s.n.m. TEMPERATURA (°C): 14°C PRECIPITACIÓN PLUVIOMÉTRICA (cm³): 100-120 cm³ anual Es un mirador cuyo punto más elevado está a los 2759 m.s.n.m. Lleva su nombre debido a que antiguo y único propietario era la familia Chapa, se puede llegar mediante una caminata de dos horas aproximadamente a través de un sendero. Durante el recorrido se pueden observar formaciones rocosas y túneles pequeños, posiblemente de antiguas galerías mineras de cuarzo. La vegetación básicamente comprende plantaciones de eucaliptos, además se pueden apreciar sembríos de maíz y huertos de sambos y en las faldas de la lima se encuentran plantas como el escancel, borraja, hinojo, entre otras. |
| | V A L | 5. USOS (SIMBOLISMO) Mirador y sendero |

| | | | |
|--|--|--|--|
| C A L I D A D | O R E X T R I N S E C O | ORGANIZACIÓN Y CUMPLIMIENTO (ACONTECIMIENTOS PROGRAMADOS) | <p>CAUSAS: El sendero se encuentra en mal estado y no cuenta con señalización turística.</p> <p style="text-align: center;">PATRIMONIO (Atractivos Culturales)</p> <p>NOMBRE: _____</p> <p>FECHA DE DECLARACIÓN: _____</p> <p>CATEGORÍA: Patrimonio de la Humanidad ____ Patrimonio del Ecuador ____</p> <p>7. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ENTORNO</p> <p>ALTERADO__ NO ALTERADO__ EN PROCESO DE DETERIORO__ DETERIORADO__ CONSERVADO X</p> <p>CAUSAS: _____</p> |
| | | | |

| A P O Y O | 8. INFRAESTRUCTURA VIAL Y DE ACCESO | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--------------------|---|-------------|------------|-------------|---------|---------|-----------|------------------------|-------------------------|
| | TIPO | SUBTIPO | ESTADO DE LAS VÍAS | | | TRANSPORTE | FRECUENCIAS | | | | TEMPORALIDAD DE ACCESO | |
| | | | B | R | M | | DIARIA | SEMANAL | MENSUAL | EVENTUAL | DÍAS AL AÑO | |
| | TERRESTRE | ASFALTO | X | | | BUS | X | | | | Todo el año | |
| | | LASTRADO | | | | AUTOMÓVIL | X | | | | | |
| | | EMPEDRADO | | | | 4 X 4 | | | | | DÍAS AL MES | |
| | | SENDERO | | | X | TREN | | | | | Culturales | Día Inicio: Día Fin: |
| | ACUÁTICO | MARÍTIMO | | | | BARCO | | | | | Naturales | |
| | | | | | | BOTE | | | | | | |
| | | FLUVIAL | | | | CANOA | | | | | | |
| | | | | | | OTROS | | | | | HORAS AL DÍA | |
| | AÉREO | | | | | AVIÓN | | | | | Culturales | Inicio: Fin: |
| | | | | | AVIONETA | | | | | | | |
| | | | | | HELICÓPTERO | | | | | Naturales | | |
| Observaciones: El transporte se toma hasta el centro de la parroquia Baños o hasta la comunidad de Minas. | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|---|--|---|
| A P O Y O | 9. INFRAESTRUCTURA BÁSICA | |
| | AGUA | |
| | POTABLE <input checked="" type="checkbox"/> | ENTUBADA <input type="checkbox"/> TRATADA <input type="checkbox"/> DE POZO <input type="checkbox"/> NO EXISTE <input type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> |
| | ENERGÍA ELÉCTRICA | |
| | SISTEMA INTERCONECTADO <input checked="" type="checkbox"/> GENERADOR <input type="checkbox"/> NO EXISTE <input type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> | |
| | ALCANTARILLADO | |
| | RED PÚBLICA <input checked="" type="checkbox"/> POZO CIEGO <input type="checkbox"/> POZO SÉPTICO <input checked="" type="checkbox"/> NO EXISTE <input type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> | |
| PRECIO | | |
| SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> ENTRADA LIBRE <input checked="" type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> | | |
| <p>Observación: El servicio de agua potable es del proyecto NERO al cual deben pagar puntualmente y asistir a las reuniones para que no se les corte el servicio.</p> <p>Solamente el 59% de la parroquia Baños está conectado al servicio de red pública de alcantarillado.</p> | | |
| 10. ASOCIACION CON OTROS ATRACTIVOS | | |
| NOMBRES | DISTANCIA | |
| Mirador de Huacaloma | | |
| 11. DIFUSION DEL ATRACTIVO | Certifico que los Datos constantes en esta hoja son verídicos FIRMA: SUPERVISOR EVALUADOR | |
| LOCAL <input checked="" type="checkbox"/> NACIONAL <input type="checkbox"/> PROVINCIAL <input type="checkbox"/> INTERNACIONAL <input type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> | | |

FOTOGRAFÍA DEL ATRACTIVO



Fuente: <http://www.parroquiabanos.gob.ec>

FICHA PARA INVENTARIO DE ATRACTIVOS TURÍSTICOS
MINISTERIO DE TURISMO

| 1. DATOS GENERALES | |
|---|--|
| ENCUESTADOR: Lorena Jerves y Cristina Lozano | FICHA No: 002 |
| SUPERVISOR EVALUADOR: | FECHA: Noviembre 10 de 2012 |
| NOMBRE DEL ATRACTIVO: Loma de los Hervideros | |
| PROPIETARIO: Varios propietarios del terreno | |
| CATEGORÍA: Sitio Natural | TIPO: Aguas Subterráneas |
| SUBTIPO: Aguas Termales | |
| 2. UBICACIÓN | |
| PROVINCIA: Azuay | CANTÓN: Cuenca |
| LOCALIDAD: Baños | BARRIO: Guadalupano |
| 3. CENTROS URBANOS MAS CERCANOS AL ATRACTIVO | |
| NOMBRE DEL POBLADO: Cuenca | DISTANCIA (Km): 8 Km. |
| C A L I D A D | <p>4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL ATRACTIVO</p> <p>ALTURA (m.s.n.m.): 2715 m.s.n.m. TEMPERATURA (°C): 14°C PRECIPITACIÓN PLUVIOMÉTRICA (cm³): 100-120 cm³ anual</p> <p>Este atractivo constituye uno de los principales recursos turísticos de la parroquia Baños. La Loma de los Hervideros es una elevación conformada por rocas volcánicas naturales, en la cima de esta loma aparecen grietas por donde brota agua caliente de tipo hipertermal, dado que una vez que emerge a la superficie tiene una temperatura promedio de 78°C.</p> <p>El agua termal ha sido aprovechada para la creación de varias hosterías, balnearios y spas ubicados al pie de la loma.</p> <p>En cuanto a la vegetación, la loma está cubierta por sigsales y otras plantas arbustivas.</p> |

| C A L I D A D | V A L O R | <p>5. USOS (SIMBOLISMO)</p> <p>Mirador</p> <p>Provee el agua termal para las hosterías.</p> <p>ORGANIZACIÓN Y CUMPLIMIENTO (ACONTECIMIENTOS PROGRAMADOS)</p> <p>Mucha gente visita la Loma de los Hervideros luego de haber disfrutado de un baño en las hosterías, para conocer el origen de las aguas. Se acostumbra llevar huevos para cocinarlos en las grietas, a manera de experimento para comprobar la temperatura del agua.</p> | <p>6. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ATRACTIVO</p> <p>ALTERADO <input checked="" type="checkbox"/> NO ALTERADO <input type="checkbox"/> EN PROCESO DE DETERIORO <input type="checkbox"/> DETERIORADO <input type="checkbox"/> CONSERVADO <input type="checkbox"/></p> <p>CAUSAS: Algunos propietarios han colocado cercas de alambre para impedir el acceso.</p> <p style="text-align: center;">PATRIMONIO (Atractivos Culturales)</p> <p>NOMBRE:</p> <p>FECHA DE DECLARACIÓN:</p> <p>CATEGORÍA: Patrimonio de la Humanidad <input type="checkbox"/></p> <p style="padding-left: 100px;">Patrimonio del Ecuador <input type="checkbox"/></p> <p>7. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ENTORNO</p> <p>ALTERADO <input checked="" type="checkbox"/> NO ALTERADO <input type="checkbox"/> EN PROCESO DE DETERIORO <input type="checkbox"/> DETERIORADO <input type="checkbox"/> CONSERVADO <input type="checkbox"/></p> <p>CAUSAS: Existen construcciones cercanas al atractivo.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--|--|---------|--------------------|-------------|---------|------------|-------------|------------------------|-------------------------|--|------------------------|--|---|---|---|--------|---------|---------|----------|-------------|--|-----------|---------|---|--|--|-----|---|--|--|--|-------------|--|----------|--|--|--|-----------|---|--|--|--|-----------|--|--|--|-------|--|--|--|--|-------------|--|---------|--|--|--|------|--|--|--|--|------------|-------------------------|----------|----------|--|--|--|-------|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|---------|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--------------|--|-------|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|------------|---------|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|-------------|--|--|--|--|-----------|
| | A P O Y O | <p>8. INFRAESTRUCTURA VIAL Y DE ACCESO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">TIPO</th> <th rowspan="2">SUBTIPO</th> <th colspan="3">ESTADO DE LAS VÍAS</th> <th rowspan="2">TRANSPORTE</th> <th colspan="4">FRECUENCIAS</th> <th colspan="2">TEMPORALIDAD DE ACCESO</th> </tr> <tr> <th>B</th> <th>R</th> <th>M</th> <th>DIARIA</th> <th>SEMANAL</th> <th>MENSUAL</th> <th>EVENTUAL</th> <th colspan="2">DÍAS AL AÑO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">TERRESTRE</td> <td>ASFALTO</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td>BUS</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2" rowspan="2">Todo el año</td> </tr> <tr> <td>LASTRADO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AUTOMÓVIL</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>EMPEDRADO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4 X 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">DÍAS AL MES</td> </tr> <tr> <td>SENDERO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>TREN</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Culturales</td> <td>Día Inicio: Día Fin:</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ACUÁTICO</td> <td rowspan="2">MARÍTIMO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BARCO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Naturales</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BOTE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>FLUVIAL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>CANOA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>OTROS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">HORAS AL DÍA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">AÉREO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AVIÓN</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Culturales</td> <td>Inicio:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AVIONETA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Fin:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HELICÓPTERO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Naturales</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Observaciones: El bus se toma hasta el sector la Parada, en la entrada a la hostería Durán.</p> | TIPO | SUBTIPO | ESTADO DE LAS VÍAS | | | TRANSPORTE | FRECUENCIAS | | | | TEMPORALIDAD DE ACCESO | | B | R | M | DIARIA | SEMANAL | MENSUAL | EVENTUAL | DÍAS AL AÑO | | TERRESTRE | ASFALTO | X | | | BUS | X | | | | Todo el año | | LASTRADO | | | | AUTOMÓVIL | X | | | | EMPEDRADO | | | | 4 X 4 | | | | | DÍAS AL MES | | SENDERO | | | | TREN | | | | | Culturales | Día Inicio: Día Fin: | ACUÁTICO | MARÍTIMO | | | | BARCO | | | | | Naturales | | | | | BOTE | | | | | | | FLUVIAL | | | | CANOA | | | | | | | | | | | | OTROS | | | | | HORAS AL DÍA | | AÉREO | | | | | AVIÓN | | | | | Culturales | Inicio: | | | | | AVIONETA | | | | | | Fin: | | | | | HELICÓPTERO | | | | | Naturales |
| TIPO | SUBTIPO | ESTADO DE LAS VÍAS | | | TRANSPORTE | FRECUENCIAS | | | | TEMPORALIDAD DE ACCESO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B | R | M | | DIARIA | SEMANAL | MENSUAL | EVENTUAL | DÍAS AL AÑO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TERRESTRE | ASFALTO | X | | | BUS | X | | | | Todo el año | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LASTRADO | | | | AUTOMÓVIL | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EMPEDRADO | | | | 4 X 4 | | | | | DÍAS AL MES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SENDERO | | | | TREN | | | | | Culturales | Día Inicio: Día Fin: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACUÁTICO | MARÍTIMO | | | | BARCO | | | | | Naturales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | BOTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FLUVIAL | | | | CANOA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | OTROS | | | | | HORAS AL DÍA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AÉREO | | | | | AVIÓN | | | | | Culturales | Inicio: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | AVIONETA | | | | | | Fin: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | HELICÓPTERO | | | | | Naturales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--|--|--|
| A P O Y O | 9. INFRAESTRUCTURA BÁSICA | |
| | AGUA | |
| | POTABLE <input checked="" type="checkbox"/> | ENTUBADA __ TRATADA__ DE POZO__ NO EXISTE__ OTROS __ |
| | ENERGÍA ELÉCTRICA | |
| | SISTEMA INTERCONECTADO <input checked="" type="checkbox"/> GENERADOR__ NO EXISTE__ OTROS__ | |
| | ALCANTARILLADO | |
| RED PÚBLICA <input checked="" type="checkbox"/> POZO CIEGO__ POZO SÉPTICO <input checked="" type="checkbox"/> NO EXISTE __ OTROS __ | | |
| PRECIO | | |
| SI__ NO <input checked="" type="checkbox"/> ENTRADA LIBRE <input checked="" type="checkbox"/> OTROS__ | | |
| <p>Observación: El servicio de agua potable es del proyecto NERO al cual deben pagar puntualmente y asistir a las reuniones para que no se les corte el servicio. Solamente el 59% de la parroquia Baños está conectado al servicio de red pública de alcantarillado.</p> | | |
| 10. ASOCIACION CON OTROS ATRACTIVOS | | |
| NOMBRES | DISTANCIA | |
| <hr/> | | |
| 11. DIFUSION DEL ATRACTIVO | Certifico que los Datos constantes en esta hoja son verídicos FIRMA: SUPERVISOR EVALUADOR | |
| LOCAL __ NACIONAL <input checked="" type="checkbox"/> PROVINCIAL__ INTERNACIONAL__ OTROS__ | | |

FOTOGRAFÍA DEL ATRACTIVO



Fuente: Lorena Jerves y Cristina Lozano

FICHA PARA INVENTARIO DE ATRACTIVOS TURÍSTICOS
MINISTERIO DE TURISMO

| 1. DATOS GENERALES | | | | | |
|---|--|-----------------------------|--|----------------------|--|
| ENCUESTADOR: Lorena Jerves y Cristina Lozano | FICHA No: 003 | | | | |
| SUPERVISOR EVALUADOR: | FECHA: Noviembre 10 de 2012 | | | | |
| NOMBRE DEL ATRACTIVO: Río Minas | | | | | |
| PROPIETARIO: | | | | | |
| CATEGORÍA: Sitio Natural | TIPO: Río | | | | |
| SUBTIPO: Riachuelo | | | | | |
| 2. UBICACIÓN | | | | | |
| PROVINCIA: Azuay | CANTÓN: Cuenca | | | | |
| LOCALIDAD: Baños | COMUNIDAD: Minas | | | | |
| 3. CENTROS URBANOS MAS CERCANOS AL ATRACTIVO | | | | | |
| NOMBRE DEL POBLADO: Cuenca | DISTANCIA (Km): 10 Km. | | | | |
| 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL ATRACTIVO | | | | | |
| C A L I D A D | <p>V A L O R I N T R I N S E C O</p> <p>ALTURA (m.s.n.m.): 3026 m.s.n.m. TEMPERATURA (°C): 14°C PRECIPITACIÓN PLUVIOMÉTRICA (cm³): 100-120 cm³ anual</p> <p>El atractivo está ubicado en la comunidad de Minas a 2 Km. del centro de la parroquia Baños, su nombre se debe a que en épocas de la colonia aquí se ubicaron los campamentos mineros. Para acceder se dispone de un sendero en mal estado sin señalización turística.</p> <p>A las riberas del río Minas se encuentran peñascos atractivos para practicar escalada, se presta para la pesca deportiva a pequeña escala, además en sus alrededores se pueden realizar diferentes actividades al aire libre.</p> | | | | |
| V A L | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <th style="width: 50%; text-align: left; padding: 5px;">5. USOS (SIMBOLISMO)</th> <th style="width: 50%; text-align: left; padding: 5px;">6. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ATRACTIVO</th> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Actividades al aire.</td> <td style="padding: 5px;"> ALTERADO__ NO ALTERADO X EN PROCESO DE DETERIORO__ DETERIORADO __ CONSERVADO __ </td> </tr> </table> | 5. USOS (SIMBOLISMO) | 6. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ATRACTIVO | Actividades al aire. | ALTERADO__ NO ALTERADO X EN PROCESO DE DETERIORO__ DETERIORADO __ CONSERVADO __ |
| 5. USOS (SIMBOLISMO) | 6. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ATRACTIVO | | | | |
| Actividades al aire. | ALTERADO__ NO ALTERADO X EN PROCESO DE DETERIORO__ DETERIORADO __ CONSERVADO __ | | | | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| C A L I D A D | O R E X T R I N S E C O | <p>Escalada</p> <p>ORGANIZACIÓN Y CUMPLIMIENTO (ACONTECIMIENTOS PROGRAMADOS)</p> <p>Para acceder al río es necesario ir acompañado de una persona de la localidad.</p> | <p>CAUSAS:</p> <p style="text-align: center;">PATRIMONIO (Atractivos Culturales)</p> <p>NOMBRE:</p> <p>FECHA DE DECLARACIÓN:</p> <p>CATEGORÍA: Patrimonio de la Humanidad ____ Patrimonio del Ecuador ____</p> <p>7. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ENTORNO</p> <p>ALTERADO ____ NO ALTERADO X EN PROCESO DE DETERIORO__ DETERIORADO__ CONSERVADO ____</p> <p>CAUSAS:</p> |
|--|---|---|--|

| A P O Y O | 8. INFRAESTRUCTURA VIAL Y DE ACCESO | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------|--------------------|---|-------------|------------|-------------|---------|---------|-----------|------------------------|-------------------------|
| | TIPO | SUBTIPO | ESTADO DE LAS VÍAS | | | TRANSPORTE | FRECUENCIAS | | | | TEMPORALIDAD DE ACCESO | |
| | | | B | R | M | | DIARIA | SEMANAL | MENSUAL | EVENTUAL | DÍAS AL AÑO | |
| | TERRESTRE | ASFALTO | X | | | BUS | X | | | | Todo el año | |
| | | LASTRADO | | X | | AUTOMÓVIL | X | | | | | |
| | | EMPEDRADO | | | | 4 X 4 | | | | | DÍAS AL MES | |
| | | SENDERO | | | X | TREN | | | | | Culturales | Día Inicio: Día Fin: |
| | ACUÁTICO | MARÍTIMO | | | | BARCO | | | | | | |
| | | | | | | BOTE | | | | | Naturales | |
| | | FLUVIAL | | | | CANOA | | | | | | |
| | | | | | | OTROS | | | | | HORAS AL DÍA | |
| | AÉREO | | | | | AVIÓN | | | | | Culturales | Inicio: |
| | | | | | AVIONETA | | | | | | Fin: | |
| | | | | | HELICÓPTERO | | | | | Naturales | | |
| <p>Observaciones: El bus se toma hasta el centro comunitario de Minas, luego se camina aproximadamente 30 minutos.</p> | | | | | | | | | | | | |

A
P
O
Y
O

| | | |
|--|---|--|
| 9. INFRAESTRUCTURA BÁSICA | | |
| AGUA | | |
| POTABLE <input checked="" type="checkbox"/> | ENTUBADA <input type="checkbox"/> TRATADA <input type="checkbox"/> DE POZO <input type="checkbox"/> NO EXISTE <input type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> | |
| ENERGÍA ELÉCTRICA | | |
| SISTEMA INTERCONECTADO <input checked="" type="checkbox"/> | GENERADOR <input type="checkbox"/> NO EXISTE <input type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> | |
| ALCANTARILLADO | | |
| RED PÚBLICA <input checked="" type="checkbox"/> | POZO CIEGO <input type="checkbox"/> POZO SÉPTICO <input checked="" type="checkbox"/> NO EXISTE <input type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> | |
| PRECIO | | |
| SI <input type="checkbox"/> | NO <input checked="" type="checkbox"/> ENTRADA LIBRE <input checked="" type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> | |
| <p>Observación: El servicio de agua potable es del proyecto NERO al cual deben pagar puntualmente y asistir a las reuniones para que no se les corte el servicio. Solamente el 59% de la parroquia Baños está conectado al servicio de red pública de alcantarillado.</p> | | |
| 10. ASOCIACION CON OTROS ATRACTIVOS | | |
| NOMBRES | DISTANCIA | |
| Toma de agua de Minas | 1 Km. | |
| 11. DIFUSION DEL ATRACTIVO | Certifico que los Datos constantes en esta hoja son verídicos FIRMA: SUPERVISOR EVALUADOR | |
| LOCAL <input checked="" type="checkbox"/> | | NACIONAL <input type="checkbox"/> |
| PROVINCIAL <input type="checkbox"/> | | INTERNACIONAL <input type="checkbox"/> |
| OTROS <input type="checkbox"/> | | |

FOTOGRAFÍA DEL ATRACTIVO



Fuente: <http://www.parroquiabanos.gob.ec>

FICHA PARA INVENTARIO DE ATRACTIVOS TURÍSTICOS
MINISTERIO DE TURISMO

| 1. DATOS GENERALES | |
|---|---|
| ENCUESTADOR: Lorena Jerves y Cristina Lozano | FICHA No: 004 |
| SUPERVISOR EVALUADOR: | FECHA: Noviembre 10 de 2012 |
| NOMBRE DEL ATRACTIVO: Toma de aguas de Minas | |
| PROPIETARIO: | |
| CATEGORÍA: Sitio Natural | TIPO: Montañas |
| SUBTIPO: Rocas | |
| 2. UBICACIÓN | |
| PROVINCIA: Azuay | CANTÓN: Cuenca |
| LOCALIDAD: Baños | COMUNIDAD: Minas |
| 3. CENTROS URBANOS MAS CERCANOS AL ATRACTIVO | |
| NOMBRE DEL POBLADO: Cuenca | DISTANCIA (Km): 11 Km. |
| C A L I D A D | 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL ATRACTIVO ALTURA (m.s.n.m.): 3026 m.s.n.m. TEMPERATURA (°C): 14°C PRECIPITACIÓN PLUVIOMÉTRICA (cm³): 100-120 cm³ anual El atractivo está ubicado en la comunidad de Minas a 3 Km. del centro de la parroquia Baños. La toma de aguas de Minas es un sistema rocoso de una altura de 50 metros aproximadamente, cuyas formaciones se prestan para realizar escalada. |

| C A L I D A D | V A L O R E X T R I N S E C O | <p>5. USOS (SIMBOLISMO)</p> <p>Potencial para practicar escalada</p> <p>ORGANIZACIÓN Y CUMPLIMIENTO (ACONTECIMIENTOS PROGRAMADOS)</p> <p>Para acceder al sitio es necesario ir acompañado de una persona de la localidad.</p> | <p>6. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ATRACTIVO</p> <p>ALTERADO__ NO ALTERADO X EN PROCESO DE DETERIORO__ DETERIORADO __ CONSERVADO__</p> <p>CAUSAS:</p> <p style="text-align: center;">PATRIMONIO (Atractivos Culturales)</p> <p>NOMBRE:</p> <p>FECHA DE DECLARACIÓN:</p> <p>CATEGORÍA: Patrimonio de la Humanidad __ Patrimonio del Ecuador __</p> <p>7. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ENTORNO</p> <p>ALTERADO __ NO ALTERADO X EN PROCESO DE DETERIORO__ DETERIORADO__ CONSERVADO __</p> <p>CAUSAS:</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|------|----------------|--------------------|-------------|---------|------------|--------------|-------------------------|--|--|------------------------|--|---|---|---|--------|---------|---------|----------|-------------|--|-----------|---------|---|--|--|-----|---|--|--|--|-------------|--|----------|--|---|--|-----------|---|--|--|--|-----------|--|--|--|-------|--|--|--|--|-------------|--|---------|--|--|---|------|--|--|--|--|------------|-------------------------|----------|----------|--|--|--|-------|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|---------|--|--|--|----------------|--|--|--|--|--------------|--|-------|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|------------|---------|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|-------------|--|--|--|--|
| | | <p>8. INFRAESTRUCTURA VIAL Y DE ACCESO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">TIPO</th> <th rowspan="2">SUBTIPO</th> <th colspan="3">ESTADO DE LAS VÍAS</th> <th rowspan="2">TRANSPORTE</th> <th colspan="4">FRECUENCIAS</th> <th colspan="2">TEMPORALIDAD DE ACCESO</th> </tr> <tr> <th>B</th> <th>R</th> <th>M</th> <th>DIARIA</th> <th>SEMANAL</th> <th>MENSUAL</th> <th>EVENTUAL</th> <th colspan="2">DÍAS AL AÑO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">TERRESTRE</td> <td>ASFALTO</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td>BUS</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2" rowspan="2">Todo el año</td> </tr> <tr> <td>LASTRADO</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td>AUTOMÓVIL</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>EMPEDRADO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4 X 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">DÍAS AL MES</td> </tr> <tr> <td>SENDERO</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td>TREN</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Culturales</td> <td>Día Inicio: Día Fin:</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ACUÁTICO</td> <td rowspan="2">MARÍTIMO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BARCO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Naturales</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BOTE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>FLUVIAL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>CANOA OTROS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">HORAS AL DÍA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">AÉREO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AVIÓN</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Culturales</td> <td>Inicio:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AVIONETA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Fin:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HELICÓPTERO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Naturales</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Observaciones: El bus se toma hasta al centro de la comunidad de Minas.</p> | | TIPO | SUBTIPO | ESTADO DE LAS VÍAS | | | TRANSPORTE | FRECUENCIAS | | | | TEMPORALIDAD DE ACCESO | | B | R | M | DIARIA | SEMANAL | MENSUAL | EVENTUAL | DÍAS AL AÑO | | TERRESTRE | ASFALTO | X | | | BUS | X | | | | Todo el año | | LASTRADO | | X | | AUTOMÓVIL | X | | | | EMPEDRADO | | | | 4 X 4 | | | | | DÍAS AL MES | | SENDERO | | | X | TREN | | | | | Culturales | Día Inicio: Día Fin: | ACUÁTICO | MARÍTIMO | | | | BARCO | | | | | Naturales | | | | | BOTE | | | | | | | FLUVIAL | | | | CANOA OTROS | | | | | HORAS AL DÍA | | AÉREO | | | | | AVIÓN | | | | | Culturales | Inicio: | | | | | AVIONETA | | | | | | Fin: | | | | | HELICÓPTERO | | | | |
| TIPO | SUBTIPO | ESTADO DE LAS VÍAS | | | | TRANSPORTE | FRECUENCIAS | | | | TEMPORALIDAD DE ACCESO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B | R | M | DIARIA | | SEMANAL | MENSUAL | EVENTUAL | DÍAS AL AÑO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TERRESTRE | ASFALTO | X | | | BUS | X | | | | Todo el año | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LASTRADO | | X | | AUTOMÓVIL | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EMPEDRADO | | | | 4 X 4 | | | | | DÍAS AL MES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SENDERO | | | X | TREN | | | | | Culturales | Día Inicio: Día Fin: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACUÁTICO | MARÍTIMO | | | | BARCO | | | | | Naturales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | BOTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FLUVIAL | | | | CANOA OTROS | | | | | HORAS AL DÍA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AÉREO | | | | | AVIÓN | | | | | Culturales | Inicio: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | AVIONETA | | | | | | Fin: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | HELICÓPTERO | | | | | Naturales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A P O Y O | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--|---|---|
| A P O Y O | 9. INFRAESTRUCTURA BÁSICA | |
| | AGUA | |
| | POTABLE <input checked="" type="checkbox"/> | ENTUBADA __ TRATADA__ DE POZO__ NO EXISTE__ OTROS __ |
| | ENERGÍA ELÉCTRICA | |
| | SISTEMA INTERCONECTADO <input checked="" type="checkbox"/> GENERADOR__ NO EXISTE__ OTROS __ | |
| | ALCANTARILLADO | |
| | RED PÚBLICA <input checked="" type="checkbox"/> | POZO CIEGO__ POZO SÉPTICO <input checked="" type="checkbox"/> NO EXISTE __ OTROS __ |
| PRECIO | | |
| SI__ | NO <input checked="" type="checkbox"/> ENTRADA LIBRE <input checked="" type="checkbox"/> OTROS__ | |
| Observación: El servicio de agua potable es del proyecto NERO administrado por los comuneros de Baños y otras parroquias rurales. | | |
| 10. ASOCIACION CON OTROS ATRACTIVOS | | |
| NOMBRES | DISTANCIA | |
| Río Minas | 1 Km. | |
| 11. DIFUSION DEL ATRACTIVO | Certifico que los Datos constantes en esta hoja son verídicos | |
| LOCAL <input checked="" type="checkbox"/> NACIONAL __ PROVINCIAL__ INTERNACIONAL__ OTROS__ | FIRMA: SUPERVISOR EVALUADOR | |

FOTOGRAFÍA DEL ATRACTIVO



Fuente: <http://www.parroquiabanos.gob.ec>

FICHA PARA INVENTARIO DE ATRACTIVOS TURÍSTICOS
MINISTERIO DE TURISMO

| 1. DATOS GENERALES | |
|---|---|
| ENCUESTADOR: Lorena Jerves y Cristina Lozano | FICHA No: 005 |
| SUPERVISOR EVALUADOR: | FECHA: Noviembre 10 de 2012 |
| NOMBRE DEL ATRACTIVO: Comuna de Ucholoma | |
| PROPIETARIO: 200 socios de la comuna. | |
| CATEGORÍA: Sitio Natural | TIPO: Bosque |
| SUBTIPO: Bosque Primario | |
| 2. UBICACIÓN | |
| PROVINCIA: Azuay | CANTÓN: Cuenca |
| LOCALIDAD: Baños | COMUNIDAD: Ucholoma |
| 3. CENTROS URBANOS MAS CERCANOS AL ATRACTIVO | |
| NOMBRE DEL POBLADO: Cuenca | DISTANCIA (Km): 13 Km. |
| C A L I D A D | <p>4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL ATRACTIVO</p> <p>ALTURA (m.s.n.m.): 3180 m.s.n.m. TEMPERATURA (°C): 14°C PRECIPITACIÓN PLUVIOMÉTRICA (cm³): 100-120 cm³ anual</p> <p>La comuna está ubicada al noreste del centro parroquial de Baños, para acceder es necesario contarse con el presidente de la comuna, actualmente es el Sr. Luciano Tenesaca. Tiene una extensión de 119 ha. de territorio con variedad de flora y fauna endémica que se puede apreciar en las caminatas por los bosques primarios, también se pueden observar pequeñas caídas de agua y disfrutar de la vista en miradores.</p> |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--------------------|---|-------------|------------|---|---------|---------|--------------|------------------------|-------------------------|
| C O | | | | | | | | | | | | |
| C A L I D A D | V A L O R E X T R I N S E C O | 5. USOS (SIMBOLISMO) Caminata Curaciones y tratamientos de enfermedades con medicina natural. | | | | | 6. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ATRACTIVO ALTERADO__ NO ALTERADO X EN PROCESO DE DETERIORO__ DETERIORADO __ CONSERVADO__ CAUSAS: <p style="text-align: center;">PATRIMONIO (Atractivos Culturales)</p> NOMBRE: FECHA DE DECLARACIÓN: CATEGORÍA: Patrimonio de la Humanidad __ Patrimonio del Ecuador __ | | | | | |
| | | ORGANIZACIÓN Y CUMPLIMIENTO (ACONTECIMIENTOS PROGRAMADOS) Se organizan rituales de curación con la aplicación de la medicina ancestral. | | | | | 7. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ENTORNO ALTERADO __ NO ALTERADO X EN PROCESO DE DETERIORO__ DETERIORADO__ CONSERVADO __ CAUSAS: | | | | | |
| A P O Y O | 8. INFRAESTRUCTURA VIAL Y DE ACCESO | | | | | | | | | | | |
| | TIPO | SUBTIPO | ESTADO DE LAS VÍAS | | | TRANSPORTE | FRECUENCIAS | | | | TEMPORALIDAD DE ACCESO | |
| | | | B | R | M | | DIARIA | SEMANAL | MENSUAL | EVENTUAL | DÍAS AL AÑO | |
| | TERRESTRE | ASFALTO | X | | | BUS | X | | | | Todo el año | |
| | | LASTRADO | X | | | AUTOMÓVIL | X | | | | | |
| | | EMPEDRADO | | | | 4 X 4 | | | | | DÍAS AL MES | |
| | | SENDERO | | | | TREN | | | | | Culturales | Día Inicio: Día Fin: |
| | ACUÁTICO | MARÍTIMO | | | | BARCO | | | | | Naturales | |
| | | | | | | BOTE | | | | | | |
| | | FLUVIAL | | | | CANOA | | | | | | |
| | | | | | OTROS | | | | | HORAS AL DÍA | | |
| AÉREO | | | | | AVIÓN | | | | | Culturales | Inicio: | |
| | | | | | AVIONETA | | | | | | Fin: | |
| | | | | | HELICÓPTERO | | | | | Naturales | | |
| Observaciones: Para llegar a la comuna se debe tomar un bus que va a Narancay hasta la cancha de la comuna. | | | | | | | | | | | | |

| A P O Y O | 9. INFRAESTRUCTURA BÁSICA | | | | |
|---|---|--|-----------|--------------------------|--|
| | AGUA | | | | |
| | POTABLE <input checked="" type="checkbox"/> | ENTUBADA __ TRATADA__ DE POZO__ NO EXISTE__ OTROS __ | | | |
| | ENERGÍA ELÉCTRICA | | | | |
| | SISTEMA INTERCONECTADO <input checked="" type="checkbox"/> GENERADOR__ NO EXISTE__ OTROS__ | | | | |
| | ALCANTARILLADO | | | | |
| | RED PÚBLICA <input checked="" type="checkbox"/> POZO CIEGO__ POZO SÉPTICO <input checked="" type="checkbox"/> NO EXISTE __ OTROS __ | | | | |
| PRECIO | | | | | |
| SI__ NO <input checked="" type="checkbox"/> ENTRADA LIBRE <input checked="" type="checkbox"/> OTROS__ | | | | | |
| Observación: El servicio de agua potable es del proyecto NERO administrado por los comuneros de Baños y otras parroquias rurales | | | | | |
| 10. ASOCIACION CON OTROS ATRACTIVOS | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">NOMBRES</th> <th style="width: 30%;">DISTANCIA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Comuna de Hato de Shiñan</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | NOMBRES | DISTANCIA | Comuna de Hato de Shiñan | |
| NOMBRES | DISTANCIA | | | | |
| Comuna de Hato de Shiñan | | | | | |
| 11. DIFUSION DEL ATRACTIVO | | | | | |
| LOCAL <input checked="" type="checkbox"/> PROVINCIAL__ OTROS__ | NACIONAL__ INTERNACIONAL__ | | | | |
| Certifico que los Datos constantes en esta hoja son verídicos FIRMA: SUPERVISOR EVALUADOR | | | | | |

FOTOGRAFÍA DEL ATRACTIVO



Fuente: <http://www.parroquiabanos.gob.ec>

FICHA PARA INVENTARIO DE ATRACTIVOS TURÍSTICOS
MINISTERIO DE TURISMO

| 1. DATOS GENERALES | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
| ENCUESTADOR: Lorena Jerves y Cristina Lozano | FICHA No: 006 | | | | |
| SUPERVISOR EVALUADOR: | FECHA: Noviembre 10 de 2012 | | | | |
| NOMBRE DEL ATRACTIVO: Comuna de Hato de Shiñan | | | | | |
| PROPIETARIO: 30 socios | | | | | |
| CATEGORÍA: Sitio Natural | TIPO: Bosques | | | | |
| SUBTIPO: Ribera | | | | | |
| 2. UBICACIÓN | | | | | |
| PROVINCIA: Azuay | CANTÓN: Cuenca | | | | |
| LOCALIDAD: Baños | COMUNIDAD: Shiñan | | | | |
| 3. CENTROS URBANOS MAS CERCANOS AL ATRACTIVO | | | | | |
| NOMBRE DEL POBLADO: Cuenca | DISTANCIA (Km): 10 Km. | | | | |
| C A L I D A D | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <th style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">V A L O R I N T R I N S E</th> <th style="padding: 5px;">4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL ATRACTIVO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"> <p>ALTURA (m.s.n.m.): 3815 m.s.n.m. TEMPERATURA (°C): 14°C PRECIPITACIÓN PLUVIOMÉTRICA (cm³): 100-120 cm³ anual</p> <p>La comuna tiene una extensión de 6000 ha. aproximadamente, en donde se pueden observar grandes extensiones de matorrales, bosques, pajonales y plantas como: romerillo, llashipa, shiñan, gañal, shipalpalo, joyapa. Chilca, laurel, quinua, mora silvestre, diente de león y chuquiragua.</p> </td> </tr> </tbody> </table> | V A L O R I N T R I N S E | 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL ATRACTIVO | | <p>ALTURA (m.s.n.m.): 3815 m.s.n.m. TEMPERATURA (°C): 14°C PRECIPITACIÓN PLUVIOMÉTRICA (cm³): 100-120 cm³ anual</p> <p>La comuna tiene una extensión de 6000 ha. aproximadamente, en donde se pueden observar grandes extensiones de matorrales, bosques, pajonales y plantas como: romerillo, llashipa, shiñan, gañal, shipalpalo, joyapa. Chilca, laurel, quinua, mora silvestre, diente de león y chuquiragua.</p> |
| V A L O R I N T R I N S E | 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL ATRACTIVO | | | | |
| | <p>ALTURA (m.s.n.m.): 3815 m.s.n.m. TEMPERATURA (°C): 14°C PRECIPITACIÓN PLUVIOMÉTRICA (cm³): 100-120 cm³ anual</p> <p>La comuna tiene una extensión de 6000 ha. aproximadamente, en donde se pueden observar grandes extensiones de matorrales, bosques, pajonales y plantas como: romerillo, llashipa, shiñan, gañal, shipalpalo, joyapa. Chilca, laurel, quinua, mora silvestre, diente de león y chuquiragua.</p> | | | | |

| | C O | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|-------------|-------------|---|---------|----------|------------------------|-------------------------|------|---------|--------------------|--|--|------------|-------------|--|--|--|------------------------|--|---|---|---|--------|---------|---------|----------|-------------|--|-----------|---------|---|--|--|-----|---|--|--|--|-------------|--|----------|--|--|--|-----------|---|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|-------|--|--|--|--|-------------|--|---------|--|--|--|------|--|--|--|--|------------|-------------------------|----------|----------|--|--|--|-------|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|---------|--|--|--|-------|--|--|--|--|--------------|--|-------|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|------------|-----------------|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|--|--|--|--|-----------|--|
| C A L I D A D | V A L O R E X T R I N S E C O | 5. USOS (SIMBOLISMO) Actividades al aire. Caminata ORGANIZACIÓN Y CUMPLIMIENTO (ACONTECIMIENTOS PROGRAMADOS) | | | | | 6. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ATRACTIVO ALTERADO__ NO ALTERADO X EN PROCESO DE DETERIORO__ DETERIORADO __ CONSERVADO__ CAUSAS: PATRIMONIO (Atractivos Culturales) NOMBRE: FECHA DE DECLARACIÓN: CATEGORÍA: Patrimonio de la Humanidad __ Patrimonio del Ecuador __ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A P O Y O | | 8. INFRAESTRUCTURA VIAL Y DE ACCESO <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">TIPO</th> <th rowspan="2">SUBTIPO</th> <th colspan="3">ESTADO DE LAS VÍAS</th> <th rowspan="2">TRANSPORTE</th> <th colspan="4">FRECUENCIAS</th> <th colspan="2">TEMPORALIDAD DE ACCESO</th> </tr> <tr> <th>B</th> <th>R</th> <th>M</th> <th>DIARIA</th> <th>SEMANAL</th> <th>MENSUAL</th> <th>EVENTUAL</th> <th colspan="2">DÍAS AL AÑO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">TERRESTRE</td> <td>ASFALTO</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td>BUS</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">Todo el año</td> </tr> <tr> <td>LASTRADO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AUTOMÓVIL</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>EMPEDRADO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4 X 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">DÍAS AL MES</td> </tr> <tr> <td>SENDERO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>TREN</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Culturales</td> <td>Día Inicio: Día Fin:</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ACUÁTICO</td> <td rowspan="2">MARÍTIMO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BARCO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Naturales</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BOTE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>FLUVIAL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>CANOA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">HORAS AL DÍA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">AÉREO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AVIÓN</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Culturales</td> <td>Inicio: Fin:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AVIONETA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HELICÓPTERO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Naturales</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Observaciones:</p> | | | | | | | | | | TIPO | SUBTIPO | ESTADO DE LAS VÍAS | | | TRANSPORTE | FRECUENCIAS | | | | TEMPORALIDAD DE ACCESO | | B | R | M | DIARIA | SEMANAL | MENSUAL | EVENTUAL | DÍAS AL AÑO | | TERRESTRE | ASFALTO | X | | | BUS | X | | | | Todo el año | | LASTRADO | | | | AUTOMÓVIL | X | | | | | | EMPEDRADO | | | | 4 X 4 | | | | | DÍAS AL MES | | SENDERO | | | | TREN | | | | | Culturales | Día Inicio: Día Fin: | ACUÁTICO | MARÍTIMO | | | | BARCO | | | | | Naturales | | | | | BOTE | | | | | | | FLUVIAL | | | | CANOA | | | | | HORAS AL DÍA | | AÉREO | | | | | AVIÓN | | | | | Culturales | Inicio: Fin: | | | | | AVIONETA | | | | | | | | | | | HELICÓPTERO | | | | | Naturales | |
| TIPO | SUBTIPO | ESTADO DE LAS VÍAS | | | TRANSPORTE | FRECUENCIAS | | | | TEMPORALIDAD DE ACCESO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B | R | M | | DIARIA | SEMANAL | MENSUAL | EVENTUAL | DÍAS AL AÑO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TERRESTRE | ASFALTO | X | | | BUS | X | | | | Todo el año | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LASTRADO | | | | AUTOMÓVIL | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EMPEDRADO | | | | 4 X 4 | | | | | DÍAS AL MES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SENDERO | | | | TREN | | | | | Culturales | Día Inicio: Día Fin: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACUÁTICO | MARÍTIMO | | | | BARCO | | | | | Naturales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | BOTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FLUVIAL | | | | CANOA | | | | | HORAS AL DÍA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AÉREO | | | | | AVIÓN | | | | | Culturales | Inicio: Fin: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | AVIONETA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | HELICÓPTERO | | | | | Naturales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--|---|---|
| A P O Y O | 9. INFRAESTRUCTURA BÁSICA | |
| | AGUA | |
| | POTABLE <input checked="" type="checkbox"/> | ENTUBADA <input type="checkbox"/> TRATADA <input type="checkbox"/> DE POZO <input type="checkbox"/> NO EXISTE <input type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> |
| | ENERGÍA ELÉCTRICA | |
| | SISTEMA INTERCONECTADO <input checked="" type="checkbox"/> GENERADOR <input type="checkbox"/> NO EXISTE <input type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> | |
| | ALCANTARILLADO | |
| RED PÚBLICA <input checked="" type="checkbox"/> POZO CIEGO <input type="checkbox"/> POZO SÉPTICO <input checked="" type="checkbox"/> NO EXISTE <input type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> | | |
| PRECIO | | |
| SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> ENTRADA LIBRE <input checked="" type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> | | |
| Observación: El servicio de agua potable es del proyecto NERO . | | |
| 10. ASOCIACION CON OTROS ATRACTIVOS | | |
| NOMBRES | DISTANCIA | |
| Comuna de Ucholoma | | |
| 11. DIFUSION DEL ATRACTIVO | Certifico que los Datos constantes en esta hoja son verídicos | |
| LOCAL <input checked="" type="checkbox"/> NACIONAL <input type="checkbox"/> PROVINCIAL <input type="checkbox"/> INTERNACIONAL <input type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> | FIRMA: SUPERVISOR EVALUADOR | |

FOTOGRAFÍA DEL ATRACTIVO



Fuente: <http://www.parroquiabanos.gob.ec>

FICHA PARA INVENTARIO DE ATRACTIVOS TURÍSTICOS
MINISTERIO DE TURISMO

| 1. DATOS GENERALES | |
|---|---|
| ENCUESTADOR: Lorena Jerves y Cristina Lozano | FICHA No: 007 |
| SUPERVISOR EVALUADOR: | FECHA: Noviembre 10 de 2012 |
| NOMBRE DEL ATRACTIVO: Mirador de Huacaloma | |
| PROPIETARIO: Varios | |
| CATEGORÍA: Sitio Natural | TIPO: Montaña |
| SUBTIPO: Mirador | |
| 2. UBICACIÓN | |
| PROVINCIA: Azuay | CANTÓN: Cuenca |
| LOCALIDAD: Baños | COMUNIDAD: Misicata |
| 3. CENTROS URBANOS MAS CERCANOS AL ATRACTIVO | |
| NOMBRE DEL POBLADO: Cuenca | DISTANCIA (Km): 9 Km. |
| C A L I D A D | 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL ATRACTIVO ALTURA (m.s.n.m.): 3026 m.s.n.m. TEMPERATURA (°C): 14°C PRECIPITACIÓN PLUVIOMÉTRICA (cm³): 100-120 cm³ anual El recurso pertenece a varios propietarios, para ingresar se debe solicitar el paso a los vecinos de la zona. El terreno está cubierto por bosques de eucalipto y es un lugar perfecto desde donde se tiene una vista panorámica de la ciudad de Cuenca y toda la parroquia Baños y San Joaquín. Su altura ha sido aprovechada para colocar antenas transmisoras. |

| C A L I D A D | V A L O R E X T R I N S E C O | <p>5. USOS (SIMBOLISMO)</p> <p>Mirador</p> <p>ORGANIZACIÓN Y CUMPLIMIENTO (ACONTECIMIENTOS PROGRAMADOS)</p> | <p>6. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ATRACTIVO</p> <p>ALTERADO <input checked="" type="checkbox"/> NO ALTERADO <input type="checkbox"/> EN PROCESO DE DETERIORO <input type="checkbox"/> DETERIORADO <input type="checkbox"/> CONSERVADO <input type="checkbox"/></p> <p>CAUSAS: Existen antenas transmisoras que alteran el paisaje.</p> <p style="text-align: center;">PATRIMONIO (Atractivos Culturales)</p> <p>NOMBRE:</p> <p>FECHA DE DECLARACIÓN:</p> <p>CATEGORÍA: Patrimonio de la Humanidad <input type="checkbox"/></p> <p style="padding-left: 100px;">Patrimonio del Ecuador <input type="checkbox"/></p> <p>7. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ENTORNO</p> <p>ALTERADO <input type="checkbox"/> NO ALTERADO <input checked="" type="checkbox"/> EN PROCESO DE DETERIORO <input type="checkbox"/> DETERIORADO <input type="checkbox"/> CONSERVADO <input type="checkbox"/></p> <p>CAUSAS:</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|-------------|-------------|---------|---------|----------|------------------------|-------------------------|--|--|------|---------|--------------------|--|--|------------|-------------|--|--|--|------------------------|--|---|---|---|--------|---------|---------|----------|-------------|--|-----------|---------|---|--|--|-----|---|--|--|--|-------------|--|----------|--|--|--|-----------|---|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|-------|--|--|--|--|-------------|--|---------|--|--|--|------|--|--|--|--|------------|-------------------------|----------|----------|--|--|--|-------|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|---------|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--------------|--|-------|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|------------|---------|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|-------------|--|--|--|--|-----------|
| | A P O Y O | <p>8. INFRAESTRUCTURA VIAL Y DE ACCESO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">TIPO</th> <th rowspan="2">SUBTIPO</th> <th colspan="3">ESTADO DE LAS VÍAS</th> <th rowspan="2">TRANSPORTE</th> <th colspan="4">FRECUENCIAS</th> <th colspan="2">TEMPORALIDAD DE ACCESO</th> </tr> <tr> <th>B</th> <th>R</th> <th>M</th> <th>DIARIA</th> <th>SEMANAL</th> <th>MENSUAL</th> <th>EVENTUAL</th> <th colspan="2">DÍAS AL AÑO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">TERRESTRE</td> <td>ASFALTO</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td>BUS</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">Todo el año</td> </tr> <tr> <td>LASTRADO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AUTOMÓVIL</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>EMPEDRADO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4 X 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">DÍAS AL MES</td> </tr> <tr> <td>SENDERO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>TREN</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Culturales</td> <td>Día Inicio: Día Fin:</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ACUÁTICO</td> <td rowspan="2">MARÍTIMO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BARCO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Naturales</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BOTE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>FLUVIAL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>CANOA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>OTROS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">HORAS AL DÍA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">AÉREO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AVIÓN</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Culturales</td> <td>Inicio:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AVIONETA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Fin:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HELICÓPTERO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Naturales</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Observaciones: El ingreso es por la vía Huizhil-Miscata hasta la capilla de Miscata y luego se asciende caminando 10 min. aproximadamente.</p> | | | | | | | | | | | | TIPO | SUBTIPO | ESTADO DE LAS VÍAS | | | TRANSPORTE | FRECUENCIAS | | | | TEMPORALIDAD DE ACCESO | | B | R | M | DIARIA | SEMANAL | MENSUAL | EVENTUAL | DÍAS AL AÑO | | TERRESTRE | ASFALTO | X | | | BUS | X | | | | Todo el año | | LASTRADO | | | | AUTOMÓVIL | X | | | | | | EMPEDRADO | | | | 4 X 4 | | | | | DÍAS AL MES | | SENDERO | | | | TREN | | | | | Culturales | Día Inicio: Día Fin: | ACUÁTICO | MARÍTIMO | | | | BARCO | | | | | Naturales | | | | | BOTE | | | | | | | FLUVIAL | | | | CANOA | | | | | | | | | | | | OTROS | | | | | HORAS AL DÍA | | AÉREO | | | | | AVIÓN | | | | | Culturales | Inicio: | | | | | AVIONETA | | | | | | Fin: | | | | | HELICÓPTERO | | | | | Naturales |
| TIPO | SUBTIPO | ESTADO DE LAS VÍAS | | | TRANSPORTE | FRECUENCIAS | | | | TEMPORALIDAD DE ACCESO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B | R | M | | DIARIA | SEMANAL | MENSUAL | EVENTUAL | DÍAS AL AÑO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TERRESTRE | ASFALTO | X | | | BUS | X | | | | Todo el año | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LASTRADO | | | | AUTOMÓVIL | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EMPEDRADO | | | | 4 X 4 | | | | | DÍAS AL MES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SENDERO | | | | TREN | | | | | Culturales | Día Inicio: Día Fin: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACUÁTICO | MARÍTIMO | | | | BARCO | | | | | Naturales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | BOTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FLUVIAL | | | | CANOA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | OTROS | | | | | HORAS AL DÍA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AÉREO | | | | | AVIÓN | | | | | Culturales | Inicio: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | AVIONETA | | | | | | Fin: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | HELICÓPTERO | | | | | Naturales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--|--|--|
| A P O Y O | 9. INFRAESTRUCTURA BÁSICA | |
| | AGUA | POTABLE <input checked="" type="checkbox"/> ENTUBADA ___ TRATADA___ DE POZO___ NO EXISTE___ OTROS ___ |
| | ENERGÍA ELÉCTRICA | SISTEMA INTERCONECTADO <input checked="" type="checkbox"/> GENERADOR___ NO EXISTE___ OTROS___ |
| | ALCANTARILLADO | RED PÚBLICA <input checked="" type="checkbox"/> POZO CIEGO___ POZO SÉPTICO <input checked="" type="checkbox"/> NO EXISTE ___ OTROS ___ |
| | PRECIO | SI___ NO <input checked="" type="checkbox"/> ENTRADA LIBRE <input checked="" type="checkbox"/> OTROS___ |
| | Observación: El servicio de agua potable es del proyecto NERO administrado por las comunidades de Baños y otras parroquias. | |
| | 10. ASOCIACION CON OTROS ATRACTIVOS | |
| NOMBRES | DISTANCIA | |
| Loma del Chapa | | |
| 11. DIFUSION DEL ATRACTIVO | Certifico que los Datos constantes en esta hoja son verídicos | |
| LOCAL <input checked="" type="checkbox"/> NACIONAL ___ PROVINCIAL___ INTERNACIONAL___ OTROS___ | FIRMA: SUPERVISOR EVALUADOR | |

FOTOGRAFÍA DEL ATRACTIVO



Fuente: <http://www.parroquiabanos.gob.ec>

FICHA PARA INVENTARIO DE ATRACTIVOS TURÍSTICOS
MINISTERIO DE TURISMO

| 1. DATOS GENERALES | |
|---|---|
| ENCUESTADOR: Lorena Jerves y Cristina Lozano | FICHA No: 008 |
| SUPERVISOR EVALUADOR: | FECHA: Noviembre 10 de 2012 |
| NOMBRE DEL ATRACTIVO: Cuevas del Río Zhucay | |
| PROPIETARIO: Varios | |
| CATEGORÍA: Sitio Natural | TIPO: Fenómenos Espeleológicos |
| SUBTIPO: Cuevas | |
| 2. UBICACIÓN | |
| PROVINCIA: Azuay | CANTÓN: Cuenca |
| LOCALIDAD: Baños | SECTOR: Nero |
| COMUNA: Minas | |
| 3. CENTROS URBANOS MAS CERCANOS AL ATRACTIVO | |
| NOMBRE DEL POBLADO: Cuenca | |
| DISTANCIA (Km): 11 Km. | |
| 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL ATRACTIVO | |
| C A L I D A D | <p>V A L O R I N T R I N S E C O</p> <p>ALTURA (m.s.n.m.): 2886 m.s.n.m. TEMPERATURA (°C): 14°C PRECIPITACIÓN PLUVIOMÉTRICA (cm³): 100-120 cm³ anual</p> <p>Las cuevas del río Zhucay corresponden a la comuna de Minas, son de origen natural y tienen una altura de hasta 3 metros por lo que en su interior se puede caminar libremente. En las aguas cristalinas del río Zhucay se pueden ver truchas.</p> |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|-------|-------------------|--------------------|---------|---------|--------------|-------------------------------|----------------------------|
| C A L I D A D | V A L O R | 5. USOS (SIMBOLISMO) Excursionismo Mirador ORGANIZACIÓN Y CUMPLIMIENTO (ACONTECIMIENTOS PROGRAMADOS) | 6. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ATRACTIVO ALTERADO__ NO ALTERADO <u>X</u> EN PROCESO DE DETERIORO__ DETERIORADO __ CONSERVADO__ CAUSAS: <p style="text-align: center;">PATRIMONIO (Atractivos Culturales)</p> NOMBRE: FECHA DE DECLARACIÓN: CATEGORÍA: Patrimonio de la Humanidad __ Patrimonio del Ecuador __ | | | | | | | | | |
| | E X T R I N S E C O | 7. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ENTORNO ALTERADO __ NO ALTERADO <u>X</u> EN PROCESO DE DETERIORO__ DETERIORADO__ CONSERVADO __ CAUSAS: | | | | | | | | | | |
| A P O Y O | 8. INFRAESTRUCTURA VIAL Y DE ACCESO | | | | | | | | | | | |
| | TIPO | SUBTIPO | ESTADO DE LAS VÍAS | | | TRANSPORTE | FRECUENCIAS | | | | TEMPORALIDAD DE ACCESO | |
| | | | B | R | M | | DIARIA | SEMANAL | MENSUAL | EVENTUAL | DÍAS AL AÑO | |
| | TERRESTRE | ASFALTO | X | | | BUS | X | | | | Todo el año | |
| | | LASTRADO | | | | AUTOMÓVIL | X | | | | | |
| | | EMPEDRADO | | | | 4 X 4 | | | | | DÍAS AL MES | |
| | | SENDERO | | | | TREN | | | | | Culturales | Día Inicio: Día Fin: |
| | ACUÁTICO | MARÍTIMO | | | | BARCO | | | | | Naturales | |
| | | | | | | BOTE | | | | | | |
| | | FLUVIAL | | | | CANOA | | | | | | |
| | | | | | OTROS | | | | | HORAS AL DÍA | | |
| | AÉREO | | | | | AVIÓN | | | | | Culturales | Inicio: |
| | | | | | | AVIONETA | | | | | | Fin: |
| | | | | | | HELICÓPTERO | | | | | Naturales | |
| Observaciones: El ingreso es por la vía Narancay o la vía Cementerio, llegando hasta Nero y se emprende una caminata de una y media aproximadamente. | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| A P O Y O | 9. INFRAESTRUCTURA BÁSICA | | |
| | AGUA | | |
| | POTABLE <input checked="" type="checkbox"/> | ENTUBADA <input type="checkbox"/> TRATADA <input type="checkbox"/> DE POZO <input type="checkbox"/> NO EXISTE <input type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> | |
| | ENERGÍA ELÉCTRICA | | |
| | SISTEMA INTERCONECTADO <input checked="" type="checkbox"/> GENERADOR <input type="checkbox"/> NO EXISTE <input type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> | | |
| | ALCANTARILLADO | | |
| | RED PÚBLICA <input checked="" type="checkbox"/> POZO CIEGO <input type="checkbox"/> POZO SÉPTICO <input checked="" type="checkbox"/> NO EXISTE <input type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> | | |
| PRECIO | | | |
| SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> ENTRADA LIBRE <input checked="" type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> | | | |
| Observación: El servicio de agua potable es del proyecto NERO administrado por las comunidades de Baños y otras parroquias. | | | |
| 10. ASOCIACION CON OTROS ATRACTIVOS | | | |
| NOMBRES | DISTANCIA | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%; height: 80px;"></td> <td style="width: 30%; height: 80px;"></td> </tr> </table> | | | |
| | | | |
| 11. DIFUSION DEL ATRACTIVO | Certifico que los Datos constantes en esta hoja son verídicos FIRMA: SUPERVISOR EVALUADOR | | |
| LOCAL <input checked="" type="checkbox"/> NACIONAL <input type="checkbox"/> | | | |
| PROVINCIAL <input type="checkbox"/> INTERNACIONAL <input type="checkbox"/> | | | |
| OTROS <input type="checkbox"/> | | | |

FOTOGRAFÍA DEL ATRACTIVO



Fuente: <http://www.parroquiabanos.gob.ec>

FICHA PARA INVENTARIO DE ATRACTIVOS TURÍSTICOS
MINISTERIO DE TURISMO

| 1. DATOS GENERALES | | |
|---|--|---|
| ENCUESTADOR: Lorena Jerves y Cristina Lozano | FICHA No: 009 | |
| SUPERVISOR EVALUADOR: | FECHA: Noviembre 12 de 2012 | |
| NOMBRE DEL ATRACTIVO: Santuario del Espíritu Santo de nuestra señora de Guadalupe de Baños | | |
| PROPIETARIO: Comunidad | | |
| CATEGORÍA: Manifestaciones Culturales | TIPO: Histórico | |
| SUBTIPO: Arquitectura Religiosa | | |
| 2. UBICACIÓN | | |
| PROVINCIA: Azuay | CANTÓN: Cuenca | |
| | LOCALIDAD: Baños | |
| SECTOR: Guadalupano | | |
| 3. CENTROS URBANOS MAS CERCANOS AL ATRACTIVO | | |
| NOMBRE DEL POBLADO: Cuenca | DISTANCIA (Km): 9 Km. | |
| C A L I D A D | V A L O R I N T R I N S E C O | 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL ATRACTIVO |
| ALTURA (m.s.n.m.): 2886 m.s.n.m. TEMPERATURA (°C): 14°C PRECIPITACIÓN PLUVIOMÉTRICA (cm³): 100-120 cm³ anual | | |
| La construcción del santuario empezó en el año de 1952 y fue terminada en 1955 gracias al trabajo de mingas comunitarias y al apoyo del Padre Alfonso Carrión. | | |
| Esta estructura religiosa posee estilos arquitectónicos como el romántico, gótico y renacentista, cuyo diseño guarda semejanzas con la Catedral Nueva de la ciudad de Cuenca. En su interior, el sagrario, pulpito, pila y demás, fueron elaborados a base de mármol y retablo. | | |

| C A L I D A D | V A L O R | <p>5. USOS (SIMBOLISMO) Actos religiosos al servicio de la comunidad.</p> <p>ORGANIZACIÓN Y CUMPLIMIENTO (ACONTECIMIENTOS PROGRAMADOS) Fiesta en honor a la Virgen de Guadalupe</p> | <p>6. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ATRACTIVO ALTERADO__ NO ALTERADO __ EN PROCESO DE DETERIORO__ DETERIORADO __ CONSERVADO <u>X</u> CAUSAS:</p> <p style="text-align: center;">PATRIMONIO (Atractivos Culturales)</p> <p>NOMBRE: FECHA DE DECLARACIÓN: CATEGORÍA: Patrimonio de la Humanidad __ Patrimonio del Ecuador <u>X</u></p> <p>7. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ENTORNO ALTERADO __ NO ALTERADO <u>X</u> EN PROCESO DE DETERIORO__ DETERIORADO__ CONSERVADO __ CAUSAS:</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--|--|---------|--------------------|-------------|---------|------------|-------------|------------------------|-------------------------|--|------------------------|--|---|---|---|--------|---------|---------|----------|-------------|--|-----------|---------|---|--|--|-----|---|--|--|--|-------------|--|----------|--|--|--|-----------|---|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|-------|--|--|--|--|-------------|--|---------|--|--|--|------|--|--|--|--|------------|-------------------------|----------|----------|--|--|--|-------|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|---------|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--------------|--|-------|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|------------|---------|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|-------------|--|--|--|--|-----------|
| | A P O Y O | <p>8. INFRAESTRUCTURA VIAL Y DE ACCESO</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">TIPO</th> <th rowspan="2">SUBTIPO</th> <th colspan="3">ESTADO DE LAS VÍAS</th> <th rowspan="2">TRANSPORTE</th> <th colspan="4">FRECUENCIAS</th> <th colspan="2">TEMPORALIDAD DE ACCESO</th> </tr> <tr> <th>B</th> <th>R</th> <th>M</th> <th>DIARIA</th> <th>SEMANAL</th> <th>MENSUAL</th> <th>EVENTUAL</th> <th colspan="2">DÍAS AL AÑO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">TERRESTRE</td> <td>ASFALTO</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td>BUS</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">Todo el año</td> </tr> <tr> <td>LASTRADO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AUTOMÓVIL</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>EMPEDRADO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4 X 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">DÍAS AL MES</td> </tr> <tr> <td>SENDERO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>TREN</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Culturales</td> <td>Día Inicio: Día Fin:</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ACUÁTICO</td> <td rowspan="2">MARÍTIMO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BARCO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Naturales</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BOTE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>FLUVIAL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>CANOA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>OTROS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">HORAS AL DÍA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">AÉREO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AVIÓN</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Culturales</td> <td>Inicio:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AVIONETA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Fin:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HELICÓPTERO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Naturales</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Observaciones:</p> | TIPO | SUBTIPO | ESTADO DE LAS VÍAS | | | TRANSPORTE | FRECUENCIAS | | | | TEMPORALIDAD DE ACCESO | | B | R | M | DIARIA | SEMANAL | MENSUAL | EVENTUAL | DÍAS AL AÑO | | TERRESTRE | ASFALTO | X | | | BUS | X | | | | Todo el año | | LASTRADO | | | | AUTOMÓVIL | X | | | | | | EMPEDRADO | | | | 4 X 4 | | | | | DÍAS AL MES | | SENDERO | | | | TREN | | | | | Culturales | Día Inicio: Día Fin: | ACUÁTICO | MARÍTIMO | | | | BARCO | | | | | Naturales | | | | | BOTE | | | | | | | FLUVIAL | | | | CANOA | | | | | | | | | | | | OTROS | | | | | HORAS AL DÍA | | AÉREO | | | | | AVIÓN | | | | | Culturales | Inicio: | | | | | AVIONETA | | | | | | Fin: | | | | | HELICÓPTERO | | | | | Naturales |
| TIPO | SUBTIPO | ESTADO DE LAS VÍAS | | | TRANSPORTE | FRECUENCIAS | | | | TEMPORALIDAD DE ACCESO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B | R | M | | DIARIA | SEMANAL | MENSUAL | EVENTUAL | DÍAS AL AÑO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TERRESTRE | ASFALTO | X | | | BUS | X | | | | Todo el año | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LASTRADO | | | | AUTOMÓVIL | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EMPEDRADO | | | | 4 X 4 | | | | | DÍAS AL MES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SENDERO | | | | TREN | | | | | Culturales | Día Inicio: Día Fin: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACUÁTICO | MARÍTIMO | | | | BARCO | | | | | Naturales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | BOTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FLUVIAL | | | | CANOA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | OTROS | | | | | HORAS AL DÍA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AÉREO | | | | | AVIÓN | | | | | Culturales | Inicio: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | AVIONETA | | | | | | Fin: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | HELICÓPTERO | | | | | Naturales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|---|--|--|
| A P O Y O | 9. INFRAESTRUCTURA BÁSICA | |
| | AGUA | |
| | POTABLE <input checked="" type="checkbox"/> | ENTUBADA __ TRATADA__ DE POZO__ NO EXISTE__ OTROS __ |
| | ENERGÍA ELÉCTRICA | |
| | SISTEMA INTERCONECTADO <input checked="" type="checkbox"/> GENERADOR__ NO EXISTE__ OTROS__ | |
| ALCANTARILLADO | | |
| RED PÚBLICA <input checked="" type="checkbox"/> POZO CIEGO__ POZO SÉPTICO <input checked="" type="checkbox"/> NO EXISTE __ OTROS __ | | |
| PRECIO | | |
| SI__ NO <input checked="" type="checkbox"/> ENTRADA LIBRE <input checked="" type="checkbox"/> OTROS__ | | |
| Observación: El servicio de agua potable es del proyecto NERO administrado por las comunidades de Baños y otras parroquias. | | |
| 10. ASOCIACION CON OTROS ATRACTIVOS | | |
| NOMBRES | DISTANCIA | |
| Fiesta en Honor a la Virgen de Guadalupe | | |
| 11. DIFUSION DEL ATRACTIVO | Certifico que los Datos constantes en esta hoja son verídicos | |
| LOCAL __ NACIONAL <input checked="" type="checkbox"/> PROVINCIAL__ INTERNACIONAL__ OTROS__ | FIRMA: SUPERVISOR EVALUADOR | |

FOTOGRAFÍA DEL ATRACTIVO



Fuente: Lorena Jerves y Cristina Lozano

FICHA PARA INVENTARIO DE ATRACTIVOS TURÍSTICOS
MINISTERIO DE TURISMO

| 1. DATOS GENERALES | | |
|---|--|--|
| ENCUESTADOR: Lorena Jerves y Cristina Lozano | FICHA No: 010 | |
| SUPERVISOR EVALUADOR: | FECHA: Noviembre 12 de 2012 | |
| NOMBRE DEL ATRACTIVO: Medicina Tradicional | | |
| PROPIETARIO: Varios | | |
| CATEGORÍA: Manifestaciones Culturales | TIPO: Etnográficas | SUBTIPO: Medicina Tradicional |
| 2. UBICACIÓN | | |
| PROVINCIA: Azuay | CANTÓN: Cuenca | LOCALIDAD: Parroquia Baños |
| 3. CENTROS URBANOS MAS CERCANOS AL ATRACTIVO | | |
| NOMBRE DEL POBLADO: Cuenca | DISTANCIA (Km): 8 Km. | |
| C A L I D A D | V A L O R I N T R I N S E C O | 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL ATRACTIVO ALTURA (m.s.n.m.): 2886 m.s.n.m. TEMPERATURA (°C): 14°C PRECIPITACIÓN PLUVIOMÉTRICA (cm³): 100-120 cm³ anual Dentro de las prácticas culturales íntimamente vinculadas con los saberes ancestrales de los habitantes de la parroquia, están especialmente las prácticas enfocadas en la salud mediante métodos curativos tradicionales y el uso de plantas medicinales. Algunos habitantes de la parroquia Baños se dedican a la siembra y cultivo de plantas medicinales en forma orgánica, esta producción es destinada tanto para el consumo propio como para la venta en los mercados de la ciudad de Cuenca, Pasaje y Machala. Las comunidades que mayoritariamente se dedican al cultivo de las plantas medicinales son: Minas, Ensayana y Cochapamba. También existen personas de la parroquia que utilizan estas plantas para realizar la limpia del espanto, mal de ojo, mal aire u otras |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--|--------------------|---|----------|------------|---|---------|---------|--------------|------------------------|---------------------|
| | | dolencias, estas personas ofrecen sus servicios los días martes y viernes en algunos mercados de Cuenca. En Nero, Narancay, Los Laureles existen parteeras, limpiadoras, sobadoras, acomodadores de huesos, quienes hacen sus diagnósticos usando cuyes. | | | | | | | | | | |
| C A L I D A D | V A L O R E X T R I N S E C O | 5. USOS (SIMBOLISMO) Limpia Curación | | | | | 6. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ATRACTIVO ALTERADO__ NO ALTERADO <u>X</u> EN PROCESO DE DETERIORO__ DETERIORADO __ CONSERVADO__ CAUSAS: PATRIMONIO (Atractivos Culturales) NOMBRE: FECHA DE DECLARACIÓN: CATEGORÍA: Patrimonio de la Humanidad __ Patrimonio del Ecuador __ | | | | | |
| | | ORGANIZACIÓN Y CUMPLIMIENTO (ACONTECIMIENTOS PROGRAMADOS) | | | | | 7. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ENTORNO ALTERADO __ NO ALTERADO <u>X</u> EN PROCESO DE DETERIORO__ DETERIORADO__ CONSERVADO __ CAUSAS: | | | | | |
| A P O Y O | 8. INFRAESTRUCTURA VIAL Y DE ACCESO | | | | | | | | | | | |
| | TIPO | SUBTIPO | ESTADO DE LAS VÍAS | | | TRANSPORTE | FRECUENCIAS | | | | TEMPORALIDAD DE ACCESO | |
| | | | B | R | M | | DIARIA | SEMANAL | MENSUAL | EVENTUAL | DÍAS AL AÑO | |
| | TERRESTRE | ASFALTO | X | | | BUS | X | | | | Todo el año | |
| | | LASTRADO | | | | AUTOMÓVIL | X | | | | | |
| | | EMPEDRADO | | | | 4 X 4 | | | | | DÍAS AL MES | |
| | | SENDERO | | | | TREN | | | | | Culturales | Día |
| | ACUÁTICO | MARÍTIMO | | | | BARCO | | | | | | Inicio: Día Fin: |
| | | | | | | BOTE | | | | | Naturales | |
| | | FLUVIAL | | | | CANOA | | | | | | |
| | | | | | OTROS | | | | | HORAS AL DÍA | | |
| AÉREO | | | | | AVIÓN | | | | | Culturales | Inicio: | |
| | | | | | AVIONETA | | | | | | Fin: | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|---|--|---|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------|--------------------------------|
| | | | | | HELICÓPTERO | | | | | Naturales | |
| | Observaciones: | | | | | | | | | | |
| A P O Y O | 9. INFRAESTRUCTURA BÁSICA | | | | | | | | | | |
| | AGUA | | | | | | | | | | |
| | POTABLE <input checked="" type="checkbox"/> | | ENTUBADA <input type="checkbox"/> | | TRATADA <input type="checkbox"/> | | DE POZO <input type="checkbox"/> | | NO EXISTE <input type="checkbox"/> | | OTROS <input type="checkbox"/> |
| | ENERGÍA ELÉCTRICA | | | | | | | | | | |
| | SISTEMA INTERCONECTADO <input checked="" type="checkbox"/> | | | | GENERADOR <input type="checkbox"/> | | NO EXISTE <input type="checkbox"/> | | OTROS <input type="checkbox"/> | | |
| | ALCANTARILLADO | | | | | | | | | | |
| | RED PÚBLICA <input checked="" type="checkbox"/> | | POZO CIEGO <input type="checkbox"/> | | POZO SÉPTICO <input checked="" type="checkbox"/> | | NO EXISTE <input type="checkbox"/> | | OTROS <input type="checkbox"/> | | |
| PRECIO | | | | | | | | | | | |
| SI <input type="checkbox"/> | | NO <input checked="" type="checkbox"/> | | ENTRADA LIBRE <input checked="" type="checkbox"/> | | OTROS <input type="checkbox"/> | | | | | |
| Observación: El servicio de agua potable es del proyecto NERO administrado por las comunidades de Baños y otras parroquias. | | | | | | | | | | | |
| 10. ASOCIACION CON OTROS ATRACTIVOS | | | | | | | | | | | |
| NOMBRES | | | | | | DISTANCIA | | | | | |
| _____ | | | | | | _____ | | | | | |
| 11. DIFUSION DEL ATRACTIVO | | | | | | Certifico que los Datos constantes en esta hoja son verídicos | | | | | |
| LOCAL <input type="checkbox"/> | | NACIONAL <input checked="" type="checkbox"/> | | PROVINCIAL <input type="checkbox"/> | | INTERNACIONAL <input type="checkbox"/> | | OTROS <input type="checkbox"/> | | | |
| | | | | | | FIRMA: SUPERVISOR EVALUADOR | | | | | |

FOTOGRAFÍA DEL ATRACTIVO



Fuente: Lorena Jerves y Cristina Lozano

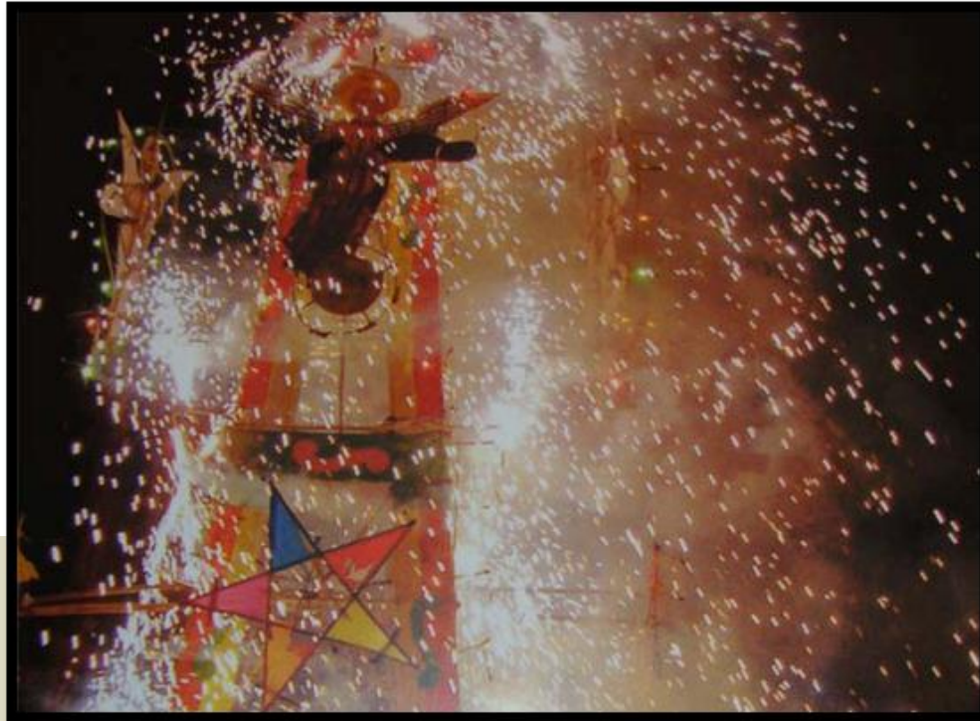
FICHA PARA INVENTARIO DE ATRACTIVOS TURÍSTICOS
MINISTERIO DE TURISMO

| 1. DATOS GENERALES | |
|---|--|
| ENCUESTADOR: Lorena Jerves y Cristina Lozano | FICHA No: 011 |
| SUPERVISOR EVALUADOR: | FECHA: Noviembre 12 de 2012 |
| NOMBRE DEL ATRACTIVO: Fiesta patronal en honor a la Virgen de Guadalupe | |
| PROPIETARIO: | |
| CATEGORÍA: Manifestaciones Culturales | TIPO: Acontecimientos Programados |
| SUBTIPO: Fiesta Religiosa | |
| 2. UBICACIÓN | |
| PROVINCIA: Azuay | CANTÓN: Cuenca |
| LOCALIDAD: Parroquia Baños | |
| 3. CENTROS URBANOS MAS CERCANOS AL ATRACTIVO | |
| NOMBRE DEL POBLADO: Cuenca | DISTANCIA (Km): 8 Km. |
| 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL ATRACTIVO | |
| C A L I D A D | <p>V A L O R I N T R I N S E C O</p> <p>ALTURA (m.s.n.m.): 2886 m.s.n.m. TEMPERATURA (°C): 14°C PRECIPITACIÓN PLUVIOMÉTRICA (cm³): 100-120 cm³ anual</p> <p>Esta fiesta religiosa se celebra en el centro parroquial los meses de enero y septiembre:</p> <p>En enero la fiesta se lleva a cabo el primer y el segundo domingo del mes; el primer domingo es en honor a los negros e indígenas, y el segundo domingo en honor a los blancos. La fiesta incluye la escaramuza, torneo de cintas, obras de teatro, danzas y música con bandas de pueblo y orquestas.</p> <p>En septiembre, la fiesta es organizada por los priostes y devotos de la Virgen de Guadalupe, se realiza la tradicional novena entre los devotos del barrio, se llevan a cabo procesiones, serenatas a la virgen, danzas folclóricas, bandas de pueblo, elección de la cholita y</p> |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--|--------------------|---|-------|------------|---|---------|---------|-----------|---|---|
| | | reina de Baños, campeonatos deportivos y, quema de vacas locas, castillos, globos, etc. | | | | | | | | | | |
| C A L I D A D | V A L O R E X T R I N S E C O | 5. USOS (SIMBOLISMO) Símbolo de devoción católica a la Virgen de Guadalupe. ORGANIZACIÓN Y CUMPLIMIENTO (ACONTECIMIENTOS PROGRAMADOS) La fiesta está a cargo de los sacerdotes. | | | | | 6. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ATRACTIVO ALTERADO__ NO ALTERADO __ EN PROCESO DE DETERIORO__ DETERIORADO __ CONSERVADO_ X_ CAUSAS: <p style="text-align: center;">PATRIMONIO (Atractivos Culturales)</p> NOMBRE: FECHA DE DECLARACIÓN: CATEGORÍA: Patrimonio de la Humanidad __ Patrimonio del Ecuador __ | | | | | |
| | | 7. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ENTORNO ALTERADO __ NO ALTERADO __ EN PROCESO DE DETERIORO__ DETERIORADO__ CONSERVADO _ X_ CAUSAS: | | | | | | | | | | |
| A P O Y O | 8. INFRAESTRUCTURA VIAL Y DE ACCESO | | | | | | | | | | | |
| | TIPO | SUBTIPO | ESTADO DE LAS VÍAS | | | TRANSPORTE | FRECUENCIAS | | | | TEMPORALIDAD DE ACCESO | |
| | | | B | R | M | | DIARIA | SEMANAL | MENSUAL | EVENTUAL | DÍAS AL AÑO | |
| | TERRESTRE | ASFALTO | X | | | BUS | X | | | | Primer y segundo domingo de enero y en el mes de septiembre | |
| | | LASTRADO | | | | AUTOMÓVIL | X | | | | DÍAS AL MES | |
| | | EMPEDRADO | | | | 4 X 4 | | | | | Culturales | Día Inicio: primer domingo enero Día Fin: segundo domingo enero. |
| | | SENDERO | | | | TREN | | | | | | |
| ACUÁTICO | MARÍTIMO | | | | BARCO | | | | | Naturales | | |
| | | | | | BOTE | | | | | | | |
| | FLUVIAL | | | | CANOA | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|-------------|--|--|--|--------------|---------|
| | | | | | | OTROS | | | | | HORAS AL DÍA | |
| | AÉREO | | | | | AVIÓN | | | | | Culturales | Inicio: |
| | | | | | | | AVIONETA | | | | | Fin: |
| | | | | | | | HELICÓPTERO | | | | Naturales | |
| Observaciones: | | | | | | | | | | | | |
| A P O Y O | 9. INFRAESTRUCTURA BÁSICA | | | | | | | | | | | |
| | AGUA | | | | | | | | | | | |
| | POTABLE <input checked="" type="checkbox"/> ENTUBADA ___ TRATADA___ DE POZO___ NO EXISTE___ OTROS ___ | | | | | | | | | | | |
| | ENERGÍA ELÉCTRICA | | | | | | | | | | | |
| | SISTEMA INTERCONECTADO <input checked="" type="checkbox"/> GENERADOR___ NO EXISTE___ OTROS___ | | | | | | | | | | | |
| | ALCANTARILLADO | | | | | | | | | | | |
| | RED PÚBLICA <input checked="" type="checkbox"/> POZO CIEGO___ POZO SÉPTICO <input checked="" type="checkbox"/> NO EXISTE ___ OTROS ___ | | | | | | | | | | | |
| PRECIO | | | | | | | | | | | | |
| SI___ NO <input checked="" type="checkbox"/> ENTRADA LIBRE <input checked="" type="checkbox"/> OTROS___ | | | | | | | | | | | | |
| Observación: El servicio de agua potable es del proyecto NERO administrado por las comunidades de Baños y otras parroquias. | | | | | | | | | | | | |
| 10.ASOCIACION CON OTROS ATRACTIVOS | | | | | | | | | | | | |
| NOMBRES | | | | | | DISTANCIA | | | | | | |
| _____ | | | | | | _____ | | | | | | |
| 11.DIFUSION DEL ATRACTIVO | | | | | | | | | | | | |
| LOCAL <input checked="" type="checkbox"/> NACIONAL ___ | | | | | | Certifico que los Datos constantes en esta hoja son verídicos | | | | | | |
| PROVINCIAL___ INTERNACIONAL___ | | | | | | | | | | | | |
| OTROS___ | | | | | | | | | | | | |
| FIRMA: SUPERVISOR EVALUADOR | | | | | | | | | | | | |

FOTOGRAFÍA DEL ATRACTIVO



Fuente: <http://www.parroquiabanos.gob.ec>

FICHA PARA INVENTARIO DE ATRACTIVOS TURÍSTICOS
MINISTERIO DE TURISMO

| 1. DATOS GENERALES | | |
|---|--|--|
| ENCUESTADOR: Lorena Jerves y Cristina Lozano | FICHA No: 012 | |
| SUPERVISOR EVALUADOR: | FECHA: Noviembre 12 de 2012 | |
| NOMBRE DEL ATRACTIVO: Bandas de pueblo | | |
| PROPIETARIO: | | |
| CATEGORÍA: Manifestaciones Culturales | TIPO: Etnografía | SUBTIPO: Música |
| 2. UBICACIÓN | | |
| PROVINCIA: Azuay | CANTÓN: Cuenca | LOCALIDAD: Parroquia Baños |
| 3. CENTROS URBANOS MAS CERCANOS AL ATRACTIVO | | |
| NOMBRE DEL POBLADO: Cuenca DISTANCIA (Km): 8 Km. | | |
| C A L I D A D | V A L O R I N T R I N S E C O | 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL ATRACTIVO ALTURA (m.s.n.m.): 2886 m.s.n.m. TEMPERATURA (°C): 14°C PRECIPITACIÓN PLUVIOMÉTRICA (cm³): 100-120 cm³ anual Baños es una parroquia reconocida por las bandas de pueblo y artistas quienes son invitados a la celebración de fiestas en los diferentes cantones y pueblos de la provincia y región, entre las bandas de pueblo más conocidas están: Grupo “Alfonso Carrión” y Grupo “Santa Marianita”. |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---------------------------|---|-------------|---|--------------------|----------|---------|------------|-------------------------------|---------------------|
| C A L I D A D | V A L O R E X T R I N S E C O | 5. USOS (SIMBOLISMO) Celebración de fiestas en pueblos. Las bandas de pueblo de Baños son siempre invitadas a la celebración de fiestas en la ciudad de Cuenca. | | | | 6. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ATRACTIVO ALTERADO__ NO ALTERADO __ EN PROCESO DE DETERIORO__ DETERIORADO __ CONSERVADO_ X_ CAUSAS: <p style="text-align: center;">PATRIMONIO (Atractivos Culturales)</p> NOMBRE: FECHA DE DECLARACIÓN: CATEGORÍA: Patrimonio de la Humanidad __ Patrimonio del Ecuador __ | | | | | | |
| | | ORGANIZACIÓN Y CUMPLIMIENTO (ACONTECIMIENTOS PROGRAMADOS) | | | | 7. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ENTORNO ALTERADO __ NO ALTERADO __ EN PROCESO DE DETERIORO__ DETERIORADO__ CONSERVADO _ X_ CAUSAS: | | | | | | |
| A P O Y O | 8. INFRAESTRUCTURA VIAL Y DE ACCESO | | | | | | | | | | | |
| | TIPO | SUBTIPO | ESTADO DE LAS VÍAS | | | TRANSPORTE | FRECUENCIAS | | | | TEMPORALIDAD DE ACCESO | |
| | | | B | R | M | | DIARIA | SEMANTAL | MENSUAL | EVENTUAL | DÍAS AL AÑO | |
| | TERRESTRE | ASFALTO | X | | | BUS | X | | | | Todos lo días. | |
| | | LASTRADO | | | | AUTOMÓVIL | X | | | | DÍAS AL MES | |
| | | EMPEDRADO | | | | 4 X 4 | | | | | Culturales | Día |
| | ACUÁTICO | MARÍTIMO | | | | BARCO | | | | | Naturales | Inicio: Día Fin: |
| | | FLUVIAL | | | | BOTE | | | | | | |
| | | | | | | CANOA | | | | | | |
| | | | | | | OTROS | | | | | HORAS AL DÍA | |
| AÉREO | | | | | AVIÓN | | | | | Culturales | Inicio: Fin: | |
| | | | | | AVIONETA | | | | | | | |
| | | | | | HELICÓPTERO | | | | | Naturales | | |
| Observaciones: | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|---|--|---|
| A P O Y O | 9. INFRAESTRUCTURA BÁSICA | |
| | AGUA | |
| | POTABLE <input checked="" type="checkbox"/> | ENTUBADA <input type="checkbox"/> TRATADA <input type="checkbox"/> DE POZO <input type="checkbox"/> NO EXISTE <input type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> |
| | ENERGÍA ELÉCTRICA | |
| | SISTEMA INTERCONECTADO <input checked="" type="checkbox"/> GENERADOR <input type="checkbox"/> NO EXISTE <input type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> | |
| | ALCANTARILLADO | |
| | RED PÚBLICA <input checked="" type="checkbox"/> POZO CIEGO <input type="checkbox"/> POZO SÉPTICO <input checked="" type="checkbox"/> NO EXISTE <input type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> | |
| PRECIO | | |
| SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> ENTRADA LIBRE <input checked="" type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> | | |
| Observación: El servicio de agua potable es del proyecto NERO administrado por las comunidades de Baños y otras parroquias. | | |
| 10. ASOCIACION CON OTROS ATRACTIVOS | | |
| NOMBRES | DISTANCIA | |
| <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | | |
| 11. DIFUSION DEL ATRACTIVO | Certifico que los Datos constantes en esta hoja son verídicos FIRMA: SUPERVISOR EVALUADOR | |
| LOCAL <input type="checkbox"/> NACIONAL <input type="checkbox"/> | | |
| PROVINCIAL <input checked="" type="checkbox"/> INTERNACIONAL <input type="checkbox"/> | | |
| OTROS <input type="checkbox"/> | | |

FOTOGRAFÍA DEL ATRACTIVO



Fuente: <http://www.parroquiabanos.gob.ec>

FICHA PARA INVENTARIO DE ATRACTIVOS TURÍSTICOS
MINISTERIO DE TURISMO

| | | |
|---|--|--|
| 1. DATOS GENERALES | | |
| ENCUESTADOR: Lorena Jerves y Cristina Lozano | FICHA No: 013 | |
| SUPERVISOR EVALUADOR: | FECHA: Noviembre 12 de 2012 | |
| NOMBRE DEL ATRACTIVO: Empanadas de viento | | |
| PROPIETARIO: | | |
| CATEGORÍA: Manifestaciones Culturales | TIPO: Etnografía | SUBTIPO: Comida Típica |
| 2. UBICACIÓN | | |
| PROVINCIA: Azuay | CANTÓN: Cuenca | LOCALIDAD: Parroquia Baños |
| 3. CENTROS URBANOS MAS CERCANOS AL ATRACTIVO | | |
| NOMBRE DEL POBLADO: Cuenca DISTANCIA (Km): 8 Km. | | |
| C A L I D A D | V A L O R I N T R I N S E C O | <p>4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL ATRACTIVO</p> <p>ALTURA (m.s.n.m.): 2886 m.s.n.m. TEMPERATURA (°C): 14°C PRECIPITACIÓN PLUVIOMÉTRICA (cm³): 100-120 cm³ anual</p> <p>A más de que la parroquia Baños es reconocida por ofrecer variedad en gastronomía típica de la región (hornado, cuy asado con papas, entre otros), esta zona se destaca porque aquí se elaboran las famosas empanadas de viento hechas a base de harina de castilla, manteca, huevos y espolvoreadas con azúcar. Ya es una costumbre que muchos visitantes, luego de tomar un baño en cualquiera de los balnearios de aguas termales, pase por los restaurantes a degustar de estas empanadas.</p> |

| C A L I D A D | V A L O R E X T R I N S E C O | 5. USOS (SIMBOLISMO) Comida típica de venta en los restaurantes de la parroquia. ORGANIZACIÓN Y CUMPLIMIENTO (ACONTECIMIENTOS PROGRAMADOS) | | | | 6. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ATRACTIVO ALTERADO__ NO ALTERADO __ EN PROCESO DE DETERIORO__ DETERIORADO __ CONSERVADO_ X_ CAUSAS: <p style="text-align: center;">PATRIMONIO (Atractivos Culturales)</p> NOMBRE: FECHA DE DECLARACIÓN: CATEGORÍA: Patrimonio de la Humanidad __ Patrimonio del Ecuador __ | | | | | | |
|--|---|--|--------------------|---|-------------|---|-------------|---------|---------|--------------|------------------------|----------|
| | | 7. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ENTORNO ALTERADO __ NO ALTERADO __ EN PROCESO DE DETERIORO__ DETERIORADO__ CONSERVADO _ X_ CAUSAS: | | | | | | | | | | |
| A P O Y O | 8. INFRAESTRUCTURA VIAL Y DE ACCESO | | | | | | | | | | | |
| | TIPO | SUBTIPO | ESTADO DE LAS VÍAS | | | TRANSPORTE | FRECUENCIAS | | | | TEMPORALIDAD DE ACCESO | |
| | | | B | R | M | | DIARIA | SEMANAL | MENSUAL | EVENTUAL | DÍAS AL AÑO | |
| | TERRESTRE | ASFALTO | X | | | BUS | X | | | | Todos los días. | |
| | | LASTRADO | | | | AUTOMÓVIL | X | | | | | |
| | | EMPEDRADO | | | | 4 X 4 | | | | | DÍAS AL MES | |
| | | SENDERO | | | | TREN | | | | | Culturales | Día |
| | ACUÁTICO | MARÍTIMO | | | | BARCO | | | | | | Inicio: |
| | | | | | | BOTE | | | | | Naturales | Día Fin: |
| | | FLUVIAL | | | | CANOA | | | | | | |
| | | | | | OTROS | | | | | HORAS AL DÍA | | |
| | AÉREO | | | | | AVIÓN | | | | | Culturales | Inicio: |
| | | | | | AVIONETA | | | | | | Fin: | |
| | | | | | HELICÓPTERO | | | | | Naturales | | |
| Observaciones: | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|---|--|---|
| A P O Y O | 9. INFRAESTRUCTURA BÁSICA | |
| | AGUA | |
| | POTABLE <input checked="" type="checkbox"/> | ENTUBADA <input type="checkbox"/> TRATADA <input type="checkbox"/> DE POZO <input type="checkbox"/> NO EXISTE <input type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> |
| | ENERGÍA ELÉCTRICA | |
| | SISTEMA INTERCONECTADO <input checked="" type="checkbox"/> GENERADOR <input type="checkbox"/> NO EXISTE <input type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> | |
| | ALCANTARILLADO | |
| | RED PÚBLICA <input checked="" type="checkbox"/> POZO CIEGO <input type="checkbox"/> POZO SÉPTICO <input checked="" type="checkbox"/> NO EXISTE <input type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> | |
| PRECIO | | |
| SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> ENTRADA LIBRE <input checked="" type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> | | |
| Observación: El servicio de agua potable es del proyecto NERO administrado por las comunidades de Baños y otras parroquias. | | |
| 10. ASOCIACION CON OTROS ATRACTIVOS | | |
| NOMBRES | DISTANCIA | |
| Timbulos | | |
| 11. DIFUSION DEL ATRACTIVO | Certifico que los Datos constantes en esta hoja son verídicos FIRMA: SUPERVISOR EVALUADOR | |
| LOCAL <input checked="" type="checkbox"/> NACIONAL <input type="checkbox"/> PROVINCIAL <input type="checkbox"/> INTERNACIONAL <input type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> | | |

FOTOGRAFÍA DEL ATRACTIVO



Fuente: Lorena Jerves y Cristina Lozano

FICHA PARA INVENTARIO DE ATRACTIVOS TURÍSTICOS
MINISTERIO DE TURISMO

| 1. DATOS GENERALES | | |
|---|---|--|
| ENCUESTADOR: Lorena Jerves y Cristina Lozano | FICHA No: 014 | |
| SUPERVISOR EVALUADOR: | FECHA: Noviembre 12 de 2012 | |
| NOMBRE DEL ATRACTIVO: Timbulos | | |
| PROPIETARIO: | | |
| CATEGORÍA: Manifestaciones Culturales | TIPO: Etnografía | SUBTIPO: Comida Típica |
| 2. UBICACIÓN | | |
| PROVINCIA: Azuay | CANTÓN: Cuenca | LOCALIDAD: Parroquia Baños |
| 3. CENTROS URBANOS MAS CERCANOS AL ATRACTIVO | | |
| NOMBRE DEL POBLADO: Cuenca DISTANCIA (Km): 8 Km. | | |
| C A L I D A D | V A L O R I N T R I N S E C O | 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL ATRACTIVO ALTURA (m.s.n.m.): 2886 m.s.n.m. TEMPERATURA (°C): 14°C PRECIPITACIÓN PLUVIOMÉTRICA (cm³): 100-120 cm³ anual Al igual que las empanadas de viento, los timbulos forman parte de la gastronomía propia de la parroquia Baños. Este alimento se lo prepara a base de harina de maíz, manteca de chanco, anís y queso. Se los puede encontrar a la venta en la plaza central de la parroquia los sábados por la tarde después de la celebración de la Santa Misa, donde las mujeres aprovechan de estas visitas para venderlos acompañado con morocho o café. |
| | V A L | 5. USOS (SIMBOLISMO) Alimento de preparación tradicional. |

| | | |
|--|--|---|
| A P O Y O | 9. INFRAESTRUCTURA BÁSICA | |
| | AGUA | |
| | POTABLE <input checked="" type="checkbox"/> | ENTUBADA ___ TRATADA___ DE POZO___ NO EXISTE___ OTROS ___ |
| | ENERGÍA ELÉCTRICA | |
| | SISTEMA INTERCONECTADO <input checked="" type="checkbox"/> GENERADOR___ NO EXISTE___ OTROS___ | |
| | ALCANTARILLADO | |
| | RED PÚBLICA <input checked="" type="checkbox"/> POZO CIEGO___ POZO SÉPTICO <input checked="" type="checkbox"/> NO EXISTE ___ OTROS ___ | |
| PRECIO | | |
| SI___ NO <input checked="" type="checkbox"/> ENTRADA LIBRE <input checked="" type="checkbox"/> OTROS___ | | |
| Observación: El servicio de agua potable es del proyecto NERO administrado por las comunidades de Baños y otras parroquias. | | |
| 10. ASOCIACION CON OTROS ATRACTIVOS | | |
| NOMBRES | DISTANCIA | |
| _____ | | |
| _____ | | |
| 11. DIFUSION DEL ATRACTIVO | Certifico que los Datos constantes en esta hoja son verídicos FIRMA: SUPERVISOR EVALUADOR | |
| LOCAL <input checked="" type="checkbox"/> NACIONAL ___ | | |
| PROVINCIAL___ INTERNACIONAL___ | | |
| OTROS___ | | |

FOTOGRAFÍA DEL ATRACTIVO



Fuente: <http://www.parroquiabanos.gob.ec>

3.3. Superestructura turística

La superestructura turística asume la función de regular el sistema turístico recogiendo los intereses, expectativas y objetivos de los subsistemas restantes. En otras palabras la superestructura comprende un conjunto de organismos públicos y privados encargados de regular, coordinar y fomentar la actividad turística a nivel nacional y/o sectorial.

Se divide en dos clases de subsistemas: a) organizacionales: que son los organismos del sector público, organizaciones del sector privado y organismos intergubernamentales; y, b) conceptuales: que son las leyes, reglamentos, planes y programas que regulan la actividad turística.

a. Organizacionales

Organizaciones Internacionales de Turismo

- **OMT:** La Organización Mundial del Turismo (OMT) es un organismo internacional conformado por 154 estados miembros y tiene su sede en Madrid, España; fue creada con la finalidad de promover el turismo a nivel mundial, para lo cual se encarga de establecer estatutos que guíen y regulen el desarrollo de la actividad turística de manera global.

Organismos Gubernamentales Nacionales de Turismo

- **Ministerio de Turismo del Ecuador:** es el ente rector del turismo en el país, tiene su sede en Quito y se encarga de regular, planificar, gestionar, controlar y difundir la actividad turística a nivel nacional. Con el fin de organizar y efectivizar su trabajo, el Ministerio de Turismo ha distribuido responsabilidades mediante grupo coordinadores, siendo la Coordinación de Turismo Zona 6 el representante para el Austro con jurisdicción en las provincias de Azuay, Cañar y Morona Santiago.

- **Concejo Cantonal:** constituye el órgano legislativo encargado de proponer, aprobar y modificar leyes y ordenanzas dentro del cantón, dentro del cual se encuentra un departamento para el Desarrollo Económico y Turismo.

- **Municipio de Cuenca:** la administración de la parroquia Baños, al igual que el resto de parroquias, están bajo la administración del Municipio de Cuenca, el mismo que se encarga de elaborar, a través de sus diferentes empresas, proyectos de leyes,

ordenanzas, acuerdos, convenios, reglamentos y más instrumentos legales que le sean solicitados por el Concejo Cantonal y por el Alcalde

- **Centro de Información Turística (ITUR):** se cuenta con centros de información y apoyo al turista en los lugares con mayor afluencia turística, en este caso en el centro histórico de la ciudad de Cuenca.

- **Junta Parroquial de Baños:** dentro de sus objetivos está el fortalecer las potencialidades socioculturales y económicas productivas, dentro de las cuales consta el desarrollo de la actividad turística. La Junta Parroquial de Baños considera que se ha incrementado el flujo turístico local, nacional e internacional a la parroquia, gracias a la estrategia multimedios de promoción y difusión de las potencialidades naturales, culturales y sociales, y al mejoramiento integrado de los servicios turísticos, tanto así, que el turismo se ha convertido en el eje dinamizador de la actividad económica parroquial, en torno al cual, se han organizado microempresas proveedoras de bienes y servicios

Dentro de su Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial se plantean los siguientes programas y proyectos para el desarrollo turístico de la parroquia:

- Inventario y valoración de recursos potenciales en pro del turismo. “Circuitos Turísticos”.
- Emprendimientos turísticos.
- Infraestructura y equipamiento turístico.
- Programa de Turismo de Naturaleza.
- Turismo de salud (medicina tradicional).
- Identificar y valorar las potencialidades turísticas de la parroquia, con especial atención al turismo comunitario.
- Incentivar la elaboración de Planes de Negocio para el sector del turismo y servicio comunitario.
- Proyecto de recuperación de la zona El Farrallón (Loma de los Hervideros o Volcán)
- Proyecto de medicina tradicional en las comunidades de Minas, Lensayana y de turismo de aventura en la comunidad de Cochapamba.
- Proyecto de recuperación de las quebradas El Salado y Mashuyacu.

- Promover la capacitación técnica y profesional de quienes ejercen la actividad turística.
- Proyecto de creación de la comisión de turismo, veeduría y control.
- Proyecto de cabalgatas y caminatas, con las comunidades de Minas, San José, Guadalupano Alto, Tulcay y Ucholoma principalmente. (Ilustre Municipalidad de Cuenca, 2011)

Organizaciones No Gubernamentales

- **Fundación “Turismo para Cuenca”:** es una organización de derecho privado con finalidad social con domicilio y principal ámbito territorial de actuación en el cantón Cuenca; cuyas acciones están controladas por el Ministerio de Turismo y la Ilustre Municipalidad de Cuenca. Su objetivo es el desarrollo integral del sector turístico, promoción turística y la conservación y protección del patrimonio turístico natural y cultural del cantón.

- **Cámara de Provincial de Turismo del Azuay:** es una organización privada sin fines de lucro que reúne a empresas y profesionales que se desempeñan en actividades turísticas y se dedica al desarrollo del sector turístico de la provincia. Ofrece a sus socios beneficios como la difusión de eventos para participación en eventos a nivel local, nacional e internacional; asesoría y formación en hotelería, gastronomía y turismo; entre otros.

- **Asociación de Hoteleros del Azuay:** es uno de los principales gremios turísticos que tiene su sede en la ciudad de Cuenca, entre el apoyo que brinda a sus afiliados está la defesan en casos de agresión o impuestos indebidos tanto de entidades públicas como privadas; acceso a cursos de capacitación relacionados con la actividad hotelera; y, publicidad de los hoteles asociados en diferentes medios a nivel nacional.

b. Conceptuales

De acuerdo al Estatuto Orgánico de Gestión Organizacional por Procesos elaborado por el Ministerio de Turismo del Ecuador, bajo Acuerdo Ministerial N° 20110048 se establece en el Capítulo I sobre el Direccionamiento Estratégico, artículo 1 que su

Misión es: *“El Ministerio de Turismo, como ente rector, lidera la actividad turística en el Ecuador, desarrolla sostenible, consciente y competitivamente el sector, ejerciendo sus roles de regulación, planificación, gestión, promoción, difusión y control.”* (Ministerio de Turismo del Ecuador, 2011, pág. 2)

Más adelante, en el Capítulo III sobre la Estructura Organizacional por Procesos dicta:

Art. 5.- Procesos del Ministerio de Turismo.- Los procesos del Ministerio de Turismo, se ordenan y clasifican en la medida que regulan, apoyan y agregan valor para el cumplimiento de la misión institucional.

- a. **Procesos Gobernantes**, direccionan la gestión institucional a través de la expedición de políticas, normas e instrumentos para cumplir con la misión institucional y orientan la actividad turística nacional.
- b. **Procesos Habilitantes**, generan productos y servicios para los procesos gobernantes, agregadores de valor y para sí mismos, brindando soporte a la gestión institucional.
- c. **Procesos Agregadores de Valor**, constituyen la razón de ser de la entidad. Generan, administran y controlan el portafolio de productos y servicios destinados a usuarios externos e internos y permiten cumplir con la misión institucional.
- d. **Procesos Desconcentrados**, generan productos y prestan servicios a nivel zonal, basados en sus competencias funcionales asignadas por delegación superior, para el cliente usuario. (Ministerio de Turismo del Ecuador, 2011, pág. 3)

En cuanto a las Coordinaciones Zonales, el Título IV del Estatuto Orgánico de Gestión Organizacional por Procesos, establece que éstas tienen por misión: *Coordinar y orientar la política del Ministerio de Turismo a nivel zonal, a través de una gestión eficiente, eficaz, efectiva, transparente y pública, para el fortalecimiento de la gestión y fomento turístico en concordancia de los objetivos del Plan Nacional del Buen Vivir.* (Ministerio de Turismo del Ecuador, 2011, pág. 31)

Las Atribuciones y Responsabilidades de la Coordinaciones Zonales son entre otras:

1. Coordinar y direccionar la aplicación de la política del Ministerio sobre el fomento de turismo a nivel de las coordinaciones zonales establecidas.
2. Supervisar el correcto desempeño de las unidades administrativas dependientes de la Coordinación Zonal.
3. Controlar el manejo de los bienes de dominio público y la conservación de la infraestructura destinada al funcionamiento de los establecimientos turísticos.
4. Diseñar mecanismos e implementación para la ejecución de las políticas nacionales y locales; emanadas del Gobierno Nacional.
5. Informar sobre el seguimiento y evaluación de la implementación de las políticas en la zona.
6. Formular mecanismos de coordinación con organismos seccionales y organizaciones sociales.
7. Delegar y articular planes de concertación turística y propender a nuevas formas de intervención política.
8. Presentar anualmente al Ministro de Turismo, el plan de trabajo del sector.
9. Establecer el diálogo y la concertación para la solución de conflictos en el ámbito de su competencia y localidad. (Ministerio de Turismo del Ecuador, 2011, pág. 32)

Por otra parte, a través del Acuerdo Ministerial N° 20060085 elaborado por el Ministerio de Turismo el 24 de octubre del año 2006, se establece una matriz de competencias por niveles de gobierno, que contiene las atribuciones y funciones que serán transferidas a las entidades seccionales autónomas.

Tabla N° 15
MATRIZ DE COMPETENCIAS DE TURISMO, POR NIVELES DE GOBIERNO

| TIPO DE ATRIBUCIÓN | COD. | FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES | MIN TUR | CONSE PROV | MUNICIPIO | PARROQUIA |
|--------------------|------|--|---------|------------|-----------|-----------|
| | 1. | POLÍTICAS | | | | |
| | 1,1, | Elaborar las políticas nacionales para el sector | | | | |

| | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|--|--|--|--|
| Políticas y Planificación | 1.2. | Formular Políticas turísticas en el ámbito de su jurisdicción, en concordancia con las políticas nacionales | | | | |
| | 2. | PLANIFICACIÓN | | | | |
| | 2.1. | Elaborar en forma participativa la planificación de la actividad turística del país y los programas y proyectos turísticos de carácter nacional | | | | |
| | 2.2. | Elaborar en forma participativa planes, programas y proyectos de carácter provincial, en coordinación con los planes turísticos locales bajo los lineamientos de la planificación nacional. | | | | |
| | 2.3. | Elaborar en forma participativa planes, programas y proyectos de carácter cantonal, en coordinación con los planes turísticos provinciales y nacionales | | | | |
| | 2.4. | Elaborar en forma participativa planes, programas y proyectos de carácter parroquial, en coordinación con los planes turísticos cantonales, provinciales y nacionales | | | | |
| Coordinación | 3. | COORDINACIÓN | | | | |
| | 3.1. | Coordinación general de la competencia de turismo | | | | |
| | 3.2. | Coordinar actividades derivadas de los planes de desarrollo turístico entre las diferentes jurisdicciones | | | | |
| | 3.3. | Coordinar la planificación y desarrollo de productos turísticos en su respectiva jurisdicción. | | | | |
| | 3.4. | Coordinar con el sector público en forma vertical y con el sector privado y comunitario en forma horizontal la ejecución de programas, proyectos y otras actividades turísticas. | | | | |
| | 4. | REGULACIÓN, REGISTRO, LICENCIA Y CONTROL | | | | |
| | 4.1. | Regulación y normativa turística nacional | | | | |
| | 4.2. | Establecer privativamente las categorías oficiales para cada actividad vinculada al turismo. Estas deberán sujetarse a las | | | | |

| | | | | | | |
|---|-------|---|--|--|--|--|
| Regulación, Registro, Licencia y Control | | normas de uso internacional | | | | |
| | 4.3. | Elaborar normas técnicas de calidad generadas para cada actividad vinculada con el turismo y las específicas de cada categoría. | | | | |
| | 4.4. | Otorgar el registro a los establecimientos turísticos | | | | |
| | 4.5. | Conceder y renovar la licencia única anual de funcionamiento (LUAF) | | | | |
| | 4.6. | Determinar y reglamentar el cobro de la LUAF | | | | |
| | 4.7. | Controlar y vigilar la calidad de las actividades y establecimientos turísticos | | | | |
| | 4.8. | Dictar sanciones a aquellos servicios o establecimientos turísticos que incumplieren las disposiciones de ley y normas vigentes | | | | |
| | 4.9. | Elaborar y actualizar el Catastro de establecimientos turísticos | | | | |
| | 4.10. | Procesar la información del Catastro de Establecimientos Turísticos para la elaboración de sistemas de información provincial | | | | |
| | 4.11. | Regular horarios de los establecimientos turísticos | | | | |
| | 4.12. | Coordinar con el Ministerio del Ambiente el ejercicio de actividades turísticas en áreas naturales protegidas. | | | | |
| | 4.13. | Programar y controlar la actividad turística en las en las áreas naturales, parques nacionales y zonas de reserva en coordinación con el Ministerio del Ambiente. | | | | |
| | 4.14. | Otorgar la calificación de los proyectos turísticos para la concesión de beneficios tributarios de la Administración Central | | | | |
| | 4.15. | Fiscalizar el cumplimiento de las obligaciones y constatación de las inversiones y reinversiones de las empresas que han accedido a beneficios. | | | | |
| | 4.16. | Ejercer la jurisdicción coactiva en el cobro de los ingresos del Ministerio de Turismo | | | | |

| | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|
| Protección al consumidor de servicios turísticos | 5. | PROTECCIÓN AL CONSUMIDOR DE SERVICIOS TURÍSTICOS | | | |
| | 5.1. | Establecer mecanismos de protección al turista | | | |
| | 5.2. | Crear y operar oficinas de información y Atención al Turista ITUR, según lineamientos y normas técnicas del Ministerio de Turismo | | | |
| | 5.3. | Crear y operar los centros de Protección al turista, según lineamientos y normas técnicas del Ministerio de Turismo | | | |
| | 5.4. | Establecer nexos permanentes con Centros de Mediación y Arbitraje y Ministerio de Turismo para resolver sobre los derechos de los turistas | | | |
| | 5.5. | Canalizar denuncias de consumidores de servicios turísticos | | | |
| | 5.6. | Velar por igual tratamiento al turista nacional y extranjero, sin discrimen de ningún tipo | | | |
| | 5.7. | Sancionar o terminar contrato de concesión o autorización en áreas protegidas por mala operación. | | | |
| | 5.8. | Imponer sanciones y multas a establecimientos que incumplan con Ley o que perjudiquen al turista en forma comprobada | | | |
| | 5.9. | Apoyar la prevención de la explotación sexual de menores en el turismo y remisión de la información del caso a las autoridades competentes. | | | |
| Sistemas de información turística | 6. | SISTEMAS DE INFORMACIÓN TURÍSTICA | | | |
| | 6.1. | Elaborar lineamientos y normas técnicas para el Sistema de Estadísticas Turísticas del Ecuador SETE y para el sistema integrado de Información Turística SIIT, con roles diferenciados por niveles de Gobierno. | | | |
| | 6.2. | Elaborar información y datos estadísticos relacionados con la actividad turística según lineamientos y normas técnicas emitidas por el Ministerio de Turismo. | | | |
| | 6.3. | Participar en la consolidación de datos para el Sistema Integrado | | | |

| | | | | | | |
|----------------------------|-----------|---|--|--|--|--|
| | | de Información Turística SIIT | | | | |
| | 6.4. | Consolidar a nivel provincial el inventario de atractivos turísticos. | | | | |
| | 6.5 | Elaborar y actualizar el inventario de Atractivos Turísticos, bajo la metodología, directrices y lineamientos emitidos por el Ministerio de Turismo | | | | |
| | 6.6. | Coadyudar con los municipios en la elaboración del inventario de Atractivos Turísticos | | | | |
| | 6.7. | Generar y suministrar permanentemente información actualizada sobre eventos y actividades turísticas de su jurisdicción, para alimentar página Web de Ecuador que mantiene el Ministerio de Turismo | | | | |
| | 6.8. | Elaborar políticas, normas técnicas y lineamientos para la señalización turística. | | | | |
| Promoción Turística | 7. | PROMOCIÓN TURÍSTICA | | | | |
| | 7.1. | Formular y ejecutar el Plan Integral de Mercadeo Turístico del Ecuador | | | | |
| | 7.2. | Desarrollar y ejecutar Planes de promoción turística en el ámbito de su jurisdicción, enmarcados en el Plan Turístico del Ministerio de Turismo | | | | |
| | 7.3. | Elaborar material informativo turístico de su jurisdicción, enmarcado en las directrices del Plan Nacional de Mercadeo del Ministerio de Turismo | | | | |
| | 7.4. | Promocionar todo tipo de actividades de turismo receptivo, cultural y social con sector público, privado y comunitario | | | | |
| | 7.5. | Coordinar y propiciar la participación del sector público y privado en ferias, muestras, exposiciones, congresos y demás actividades internacionales de turismo de acuerdo al Plan Nacional de Mercadeo del Ministerio de Turismo | | | | |
| | 7.6. | Participar con una presentación delegada de cada nivel de Gobierno en el Concejo de Promoción del Turismo. En el caso de Consejos Provinciales y | | | | |

| | | | | | | |
|--|-----------|--|--|--|--|--|
| | | Municipios con voz pero sin voto. | | | | |
| | 7.7. | Apoyar la realización en ferias, muestras, exposiciones, congresos y demás actividades promocionales de turismo a nivel nacional de acuerdo con el Plan Nacional de Mercadeo del Ministerio de Turismo | | | | |
| | 7.8. | Elaborar y difundir material promocional provincial y local enmarcado en las directrices nacionales de promoción turística. | | | | |
| | 7.9. | Hacer campañas de concientización para mejorar la acogida al turista. | | | | |
| Fomento y Desarrollo del Sector Turístico | 8. | FOMENTO Y DESARROLLO DEL SECTOR TURÍSTICO | | | | |
| | 8.1. | Promover y apoyar la inversión nacional y extranjera en turismo, de conformidad con normas pertinentes, otorgándoles garantías definidas en la ley. | | | | |
| | 8.2. | Fomentar e incentivar las inversiones públicas, privadas y comunitarias nacionales y extranjeras | | | | |
| | 8.3. | Establecer incentivos especiales para inversiones en servicios de turismo receptivo, interno, rescate de bienes históricos, culturales y naturales en sus respectivas circunscripciones. | | | | |
| | 8.4. | Apoyar la protección y supervisión del patrimonio histórico, cultural, ambiental y turístico de su jurisdicción. | | | | |
| Capacitación y Asistencia técnica | 9. | FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES | | | | |
| | 9.1. | Promover la capacitación técnica y profesional de quienes ejercen legalmente la actividad turística | | | | |

Fuente: (Ministerio de Turismo del Ecuador, 2006)

Editado por: Tesistas

3.4. Mapa de ubicación de los servicios

3.4.1. Servicios y atractivos turísticos del centro parroquial de Baños:

1. Estación de autobuses
2. Comedores típicos
3. Hostería Durán
4. Hostería Rodas
5. Hostería Agapantos
6. Balnearios Durán
7. Balneario El Riñon
8. Spa Piedra de Agua
9. Spa Novaqua
10. Artesanías Taller de Sombreros
11. Loma de los Hervideros
12. Oficina de información turística
13. Plaza Central
14. Santuario de Nuestra Señora de Guadalupe

Gráfico N° 4

Mapa de ubicación de servicios y atractivos turísticos del centro parroquial de Baños

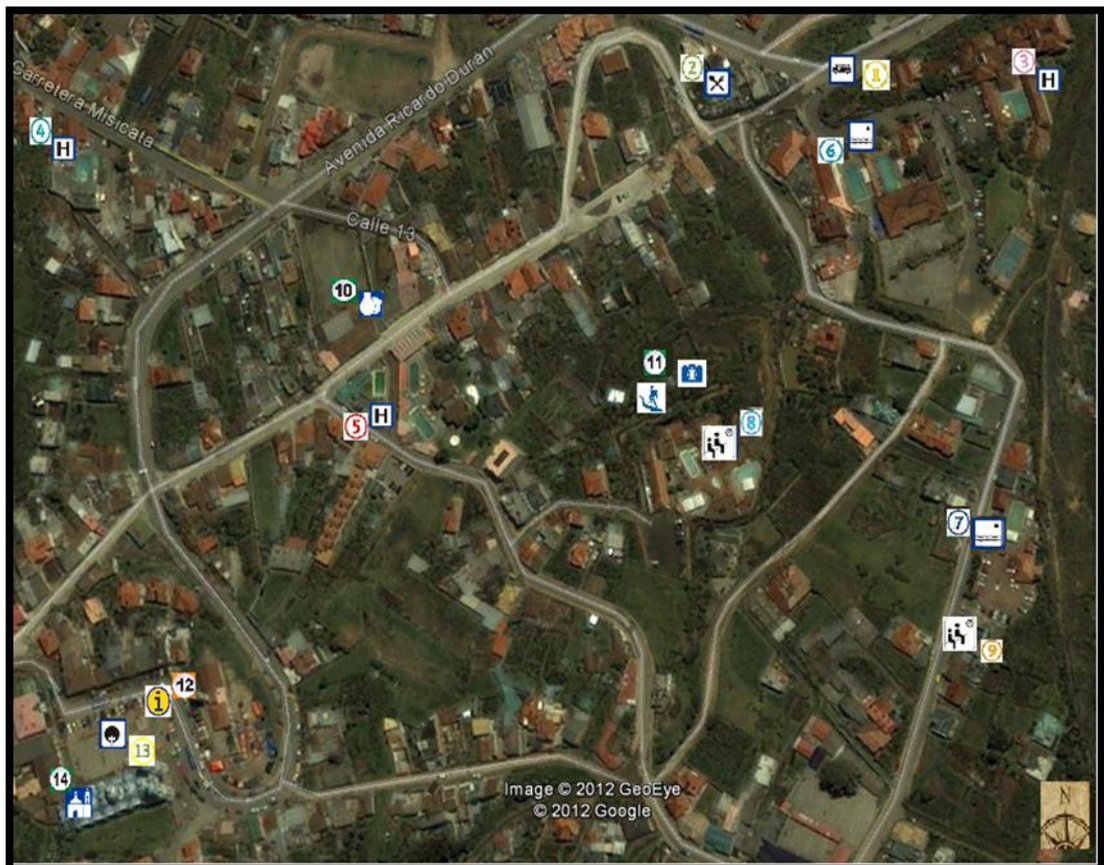


Imagen: Google Earth

Editado por: Lorena Jerves y Cristina Lozano

3.4.2. Servicios y atractivos turísticos de la parroquia Baños:

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Mirador de Huacoloma | 1. Hostería Caballo Campana |
| 2. Los Laureles | 2. Producción de plantas aromáticas |
| 3. Loma del Chapa | 3. Cuevas de Zhucay |
| 4. Sector tanques de agua potable | 4. Toma de Aguas de Minas |
| 5. Comuna de Ucholoma | 5. Hacienda Yanasacha |
| 6. Oficina de Información Turística | 6. Comuna Hato de Shiñan |

Gráfico N° 5

Mapa de ubicación de servicios y atractivos turísticos de la parroquia Baños

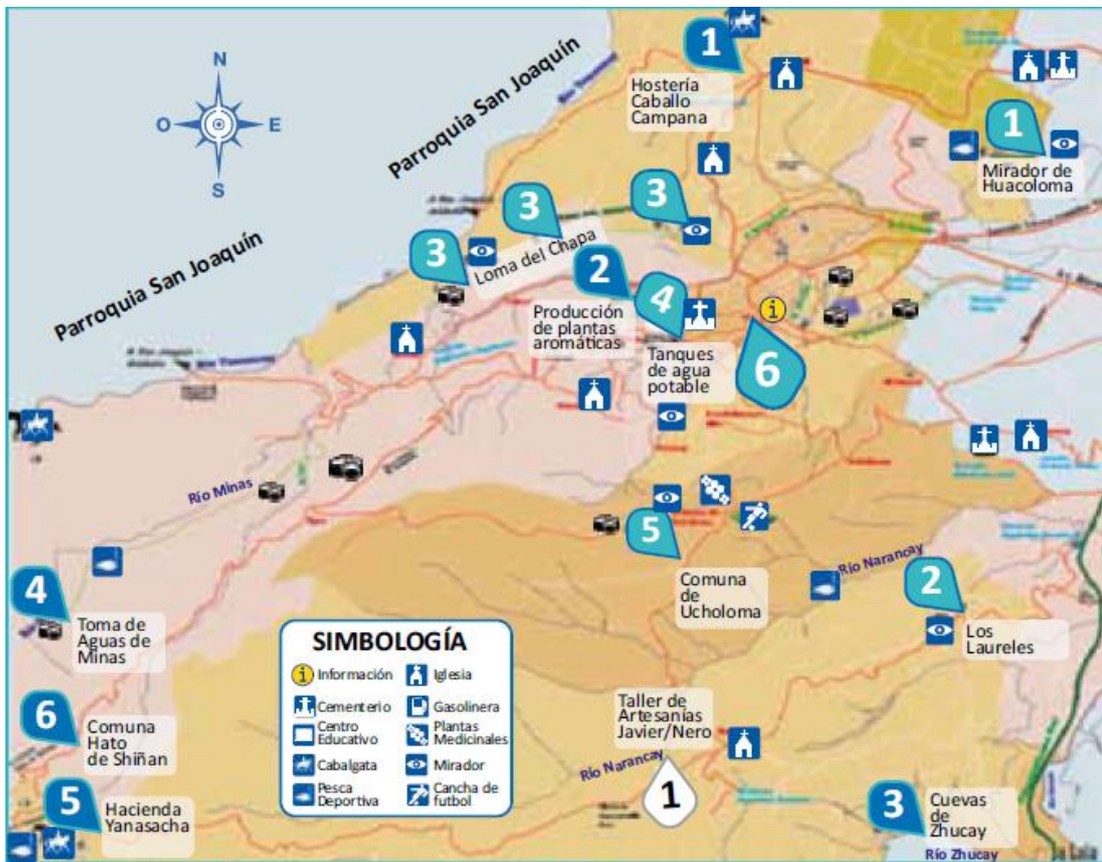


Imagen: Gobierno Autónomo Descentralizado Parroquial Rural de Baños

Editado por: Lorena Jerves y Cristina Lozano

CAPITULO IV

DISEÑO Y ELABORACIÓN DE LA GUÍA INFORMATIVA

4.1. Diseño diagramación y elaboración de la Guía Informativa

(Ver Anexo N° 3)

CONCLUSIONES

- Se ha identificado información histórica y geográfica relevante sobre el origen y desarrollo de la parroquia Baños y sus aguas termales, sin embargo, no se ha conseguido mayor información respecto a las características geológicas y vulcanológicas específicas de la zona. Los estudios sobre estos dos últimos aspectos apenas reseñan a Baños como un espacio de generación de agua hipertermal, producto de una falla geológica, pero no ofrecen un análisis profundo para definir si realmente proviene de este fenómeno.
- Se ha realizado una amplia descripción sobre las características del termalismo de manera general, con especial atención al agua de la parroquia Baños, en donde se ha determinado que es de tipo hipertermal ya que alcanza los 78°C de salida y una temperatura que varía entre los 38°C y 40°C una vez que desencadena en los balnearios de la zona. Por lo cual estas aguas, según un estudio, pueden ser comparadas con las existentes en la Fuente de “Agua Poca” en San Rafael-Argentina y la de Franzeband en Austria.
- Existe concordancia entre los estudios de profesionales de la salud y los conocimientos empíricos de la población, con respecto a las propiedades curativas del agua hipertermal de Baños para el tratamiento de algunas dolencias como son: reumatismo, afecciones de las vías respiratorias, anemia, insomnio, estrés, afecciones cutáneas como acné y psoriasis, afecciones intestinales como gastritis, cálculos biliares, colitis, ansiedad, entre otros. Las mismas que se han corroborado con el análisis químico realizado a una muestra del agua de la zona.
- En cuanto a los agentes turísticos existentes en la parroquia Baños, se ha podido observar que la presencia de este atractivo natural, que son las aguas termales, ha dado lugar a una oferta turística amplia entorno a los servicios de recreación, salud y bienestar, con lo que a su vez se ha impulsado la instalación de servicios de alimentación y bebidas. A ello se suman las manifestaciones culturales propias del lugar que sobresalen de forma icónica dentro de la cultura religiosa azuaya, lo que convierte a la parroquia Baños en un destino con potencial para empezar a promover el Turismo de Salud.

- Se ha diseñado y elaborado una Guía Informativa Bilingüe de las Aguas Termales de la parroquia Baños para el Turismo de Salud, con información diversa y actualizada sobre los diferentes servicios que se pueden encontrar para aprovechar las propiedades curativas y relajantes que ofrece el agua termal, con la finalidad de difundir la práctica del Turismo de Salud.

RECOMENDACIONES

- Se recomienda a la Junta Parroquial de Baños, considerar dentro de su Plan de Ordenamiento Territorial la realización de un estudio geológico y vulcanológico completo, sobre el origen de las aguas termales de la parroquia para generar propuestas sostenibles entorno a este recurso (no solo enfocado en el turismo sino incluso en la generación de energía térmica con institutos como el PROMAS de la Universidad de Cuenca), así como dar una información adecuada de este atractivo natural y turístico del Ecuador.
- Es de mucha importancia realizar una promoción adecuada de las propiedades exclusivas que poseen las aguas termales de Baños, para lo cual se requiere del impulso de todos los habitantes y dueños de negocios turísticos a fin de estar preparados para ofertar un producto de calidad con las facilidades que el turista requiere para visitarlo.
- Se sugiere realizar una propuesta dentro del campo de la medicina convencional, tradicional y natural que brinde información específica en los centros de salud sobre las propiedades curativas de las aguas termales de la parroquia Baños, a fin de que los pacientes que adolecen de algún problema de salud, conozcan de manera puntualizada el tratamiento adecuado. Además, sería importante que la Coordinación Zonal de Turismo intervenga en la promoción y manejo adecuado de las aguas termales a fin de que pueda regular el uso privado que se le da a este recurso.
- Debido a la riqueza cultural que caracteriza a la parroquia Baños, es importante promocionarla no únicamente como punto de referencia en torno a las propiedades curativas de las aguas termales, sino como un espacio de conservación del Patrimonio Cultural Inmaterial guardado en la memoria colectiva de los bañenses.
- Se recomienda la publicación de la Guía Informativa Bilingüe de las Aguas Termales de la parroquia Baños para el Turismo de Salud, para dar a conocer a propios y extraños sobre las propiedades curativas que brindan estas aguas y promover la práctica del Turismo de Salud como nueva alternativa para

incrementar el ingreso de turistas al cantón y la generación de nuevas plazas de trabajo en el sector. Es importante aprovechar este potencial para abarcar el nuevo mercado de turistas de la tercera edad que han encontrado en la ciudad de Cuenca un lugar ideal para vivir, dándoles a conocer los beneficios que tiene el agua hipertermal de Baños para el cuidado de su salud.

BIBLIOGRAFÍA

- Asamblea Constituyente del Ecuador. (2008). *Constitución del Ecuador*. Quito: Asamblea Constituyente.
- Balarezo, C. P. (1986). *Un estudio Antropologico de las Fiestas tradicionales de Baños*. Cuenca: Revista Antropologica.
- Brito, A. E. (2005). *Baños Ensueños del Alma*. Cuenca: Tecnigraf.
- Caradeau, J.-L. (2007). *Curarse con el agua*. Barcelona: Robinbook.
- Consejo de Salud de Cuenca. (2001). *Diagnóstico socio económico y categorización de hogares de las parroquias rurales del cantón Cuenca*. Cuenca: Consejo de Salud de Cuenca.
- Diario Hoy. (19 de Agosto de 2012). *Diario Hoy*. Obtenido de <http://www.hoy.com.ec/noticias-ecuador/aguas-termales-atraen-a-los-turistas-de-banos-de-cuenca-559319.html>
- Dirección de Turismo de Cuenca. (1980). *Guía Turística del Azuay y Cañar*. Cuenca: Dirección de Turismo de Cuenca.
- Doctissimo. (2012). *Doctissimo*. Obtenido de <http://bienestar.doctissimo.es/estar-en-forma/termalismo-medicina/>
- El Mercurio. (28 de Marzo de 2011). *Ecuador Inmediato*. Obtenido de http://www.ecuadorinmediato.com/index.php?module=Noticias&func=news_user_view&id=146496&umt=el_mercurio_cuenca_en_banos_se_encontro_lo_do_azul
- Espinoza, L. (1989). La sociedad azuayo - cañari: pasado y presente Tomo I. En L. Espinoza, *La sociedad azuayo - cañari: pasado y presente Tomo I*. Quito: El Conejo.
- Fagundo, J., & González, P. (2008). *Historia del desarrollo del Termalismo y Termalismo Moderno*. La Habana: Centro Nacional de Termalismo "Victor Santamarina".
- Fernández, d. C. (1945). *La ilusion en la Conquista*. Buenos Aires.

- Frerk, A. (2009). *Informe final de la Consultoría: Estudio de Viabilidad del Proyecto Turístico “Aguas Termales de Nahualapa” en el Municipio de Tola, Nicaragua*. Managua: GTZ.
- Fuentes, P. (2009). *El Turismo de Salud como producto turístico en auge: análisis del caso de la provincia de Buenos Aires*. Mar del Plata: Universidad Nacional de Mar del Plata.
- Fundación Municipal Turismo Cuenca. (2012). *Turismo de Salud en Cuenca*. Cuenca: Fundación Municipal Turismo Cuenca.
- Ilustre Municipalidad de Cuenca. (2011). *Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial de Baños*. Cuenca: Ilustre Municipalidad de Cuenca.
- Ilustre Municipalidad de Cuenca. (2011). *Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial del Cantón Cuenca*. Cuenca: Ilustre Municipalidad de Cuenca.
- Informed. (1999). *Informed*. Obtenido de http://www.sld.cu/galerias/pdf/sitios/rehabilitacion-bal/termalismo_en_argentina.pdf
- Junta Parroquial de Baños. (17 de Mayo de 2010). *Parroquia Baños*. Obtenido de <http://parroquiabanios2010.blogspot.com/2010/05/conoce-banos.html>
- Margolis, E. (2003). *Sanar con amor y fe. encarar el dolor y trascenderlo como sendero a la salud*. México D.F.: Editorial Pax México.
- Mercurio, E. (3 de Noviembre de 1936). Baños Alegria, Juventud i Gracia. *Baños Alegria, Juventud i Gracia*, pág. 22.
- Ministerio de Turismo del Ecuador. (2006). *Acuerdo Ministerial N° 20060085*. Quito: Ministerio de Turismo del Ecuador.
- Ministerio de Turismo del Ecuador. (2011). *Estatuto Orgánico de Gestión Organizacional por Procesos*. Quito: Ministerio de Turismo del Ecuador.
- Muñoz, J. E. (1949). *Aguas minerales del Ecuador*. Quito: Talleres Graficos nacionales.

- Organización Mundial de la Salud. (2012). *WHO*. Obtenido de http://www.who.int/topics/traditional_medicine/es/
- Peña, A., & Paco, O. (2007). *Medicina alternativa: intento de análisis*. Lima: Universidad Mayor de San Marcos.
- Pérez, A. (1978). Los Cañaris. En A. PEREZ, *Los Cañaris*. QUITO: Casa de la Cultura Ecuatoriana.
- Pesántez, E. (2004). *Inventario Turístico de Banos*. Tesis, Cuenca.
- Proaño, A., & Haro, L. (2010). *Uso de la Medicina Ancestral por las madres indígenas en niños menores de cinco años frente a infecciones respiratorias agudas en el hospital "Asdrubal de la Torre" período Noviembre 2009 Agosto 2010*. Ibarra: Universidad Técnica del Norte.
- Reinoso, H. G. (2006). CAÑARIS E INCAS HISTORIA Y CULTURA. En G. R. HERMIDA, *CAÑARIS E INCAS HISTORIA Y CULTURA*. CUENCA: Gobierno Provincial del Azuay.
- Revista Avance. (Octubre de 2012). *Revista Avance*. Obtenido de <http://www.revistavance.com/component/content/article/159-lugares-turisticos/700-aguas-termales-de-banos-en-cuenca.html>
- San José Arango, C. (2000). *Guía de los balnearios de España*. Sevilla: Universidad de Sevilla.
- Suárez, M., Fagundo, J., González, P., & Sánchez, L. (2000). *Informed*. Obtenido de http://www.sld.cu/galerias/pdf/sitios/mednat/curso_de_termalismo.pdf
- Villatoro, E. (2001). *Promoción de la Medicina y Terapias Indígenas en la Atención Primaria de Salud: El Caso de los Maya de Guatemala*. Washington: Organización Panamericana de la Salud.

Características terapéuticas del agua termal de Baños de Cuenca, según el Sr. Ricardo Durán Brito, en diario El Mercurio del tres de noviembre del año 1936

VEINTIDOSAVA PAGINA

CUENCA—ECUADOR—MARTES 3 DE NOVIEMBRE DE 1936

EL MERCURIO

B A Ñ O S :

Alegría, Juventud i Gracia

Fuentes de salud espiritual

Como en una costumbre de la gente elegante se ha convertido el paseo al balneario de Baños. Todos los días se ven carros que van y carros que vienen por la carretera que termina en ese rincón de las inauditas milagrerías... No hay persona que visite a Cuenca que no acuda de preferencia a conocer la virtud de estas aguas que brotan de una fuente misteriosa... Cuenca tiene en este balneario una especie de oasis para sus momentos de ocio. El día del sábado, la muñira del domingo, que tanto no sabemos como curamos de ellos, ahora es fácil dispersarlos allá en las piscinas limpiadas y tentadoras...

En medio de ese ambiente frívolo y de gracia, no se puede por menos que olvidarse de las preocupaciones cotidianas y dejarse contagiar por ese espíritu alegre que flota en todos sus ámbitos... En el bar suena una música cascabelera. Más allá la risa jocunda de la juventud que no pierden aún la santa gracia del reír, que es el sol en la mañana del sendero. En la sala de baile unas cuantas parejas danzan como en eclosión de armonía. En torno de una mesa soborean otros el generoso vino que les pone como una lente rosa ante las pupilas... En todas partes hay una exhibición primaveral que re, que danza, que sueña bendiciendo el don de la vida, que se desliza en esos momentos

como una torrencial de optimismos. De pronto, en traje volador de banista, aparece una silueta femenina que se lanza al agua, desaparece en ella por unos segundos y emerge nuevamente esbelta y ágil. Luego la natación. Rítmica va y viene por la piscina, en compañía de otras y otras, como en concurso de belleza y euforia. Todas sonríen y bromean. A momentos nadan con el rostro al cielo, en otros hundidos los senos en el agua li-

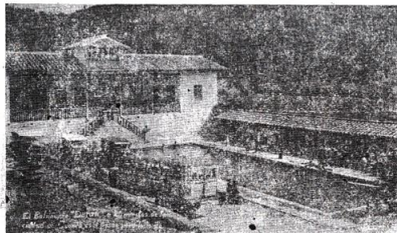
nos mostraron una alma punzada por miles de obsesiones, hoy, luego de haberse convertido en hábitos de estas aguas, se nos muestran serenos, optimistas, la voluntad dispuesta para la lucha y una viva esperanza en su triunfo. Milagrosas, siete veces milagrosas son estas aguas que brotan de lo más profundo del corazón de la nativa tierra, en un afán de fortalecer la vida y devolver la salud a tantos que la perdieron en los senderos de la lucha.

Carlos Aguilar Vázquez, Director de Sanidad de la Zona Austral, informa: que el Balneario de aguas termales ubicado en la parroquia de Baños ha mejorado constantemente en estos últimos años, de acuerdo con las prescripciones sanitarias reglamentarias.

Cuenca, 24 de Octubre de 1936.

(f) Dr. Aguilar Vázquez.

A un cuarto de hora de esta ciudad se encuentra el afamado balneario de Baños, en donde Ud. gozará de momentos de placer y expansión espiritual.



He aquí el relieve del nuevo edificio que los dueños de las termas Durán han puesto a la disposición del público turista y veraneante, junto a las clásicas piscinas de agua tibia y acariocana.



Señor Don Rica do Durán

El señor Durán es uno de los que han contribuido a dar un nuevo aspecto a la vida de Cuenca con el Balneario de Baños, lugar ahora predilecto para los turistas que nos visitan y para el esparcimiento dominical de nuestra urbe. Además, el señor Durán es el factor principal en la construcción de la carretera Cuenca-Baños, en la cual, no sólo ha invertido sus energías y entusiasmos, sino también dineros de su propio bolsillo, con todo lo cual hoy dicha vía es una alagadora realidad. Creemos que es un deber nuestro el recomendar el nombre de este entusiasta hijo de Cuenca a la gratitud de todo el pueblo, que ha de exaltar justamente lo que significa los esfuerzos de este patriota en bien de la nativa tierra.

El balneario de las peregrinaciones morlacas

Las aguas termales de Baños brindan salud a los enfermos y dan una inyección de vida a los convalecientes. Son la fuente de la eterna juventud que decía Juan Ponce de León.

Y esto no es literatura: está atestigüado por el sinnúmero de enfermos que han hallado remedio en las virtudes naturales de estas aguas privilegiadas. Ya vemos la sonrisa de incredulidad dibujada en el rostro de nuestros lectores. Para ellos tenemos documentos comprobadores y pruebas fehacientes.

Por el momento, tan solo presentaremos los conceptos verídicos hace algunos años en el Album de Cuenca, los mismos que literalmente transcritos dicen así en su parte principal:

«... las vistas de las piscinas y del Hotel de estas termas, a donde acuden diariamente muchas personas en busca de salud en las aguas maravillosas».

También la voz de los técnicos y de los profesionales viene a sumarse a la opinión pública general. Aquí tenemos

Las virtudes terapéuticas de las aguas del balneario de Baños

Varios son los distinguidos y probos facultativos que han realizado análisis de las aguas de este balneario y constatado la bondad terapéutica de ellas. De tal suerte que no hay razón alguna para prescindir de su mágica virtud.

Si no existieran dichos informes, la fuente en donde podríamos documentarnos acerca de las propiedades de las mencionadas aguas, sería la experiencia que han hecho de ellas innumerables personas que no hay razón alguna para dudar de su eficacia. Muchos son, por ejemplo, los casos de reumatismo que, luego de agotar todo esfuerzo médico, se recurre a los mejores específicos, se han curado radicalmente de tan dolorosa y molesta enfermedad con una serie de baños en este balneario.

Varios son los enfermos de la piel que al cabo de algunos baños, se han sentido completamente aliviados de escoriaciones y otros males repugnantes, causa de serios preocupaciones para el enfermo.

La calvicie, que avejeta prematuramente, tiene en estas aguas la cura más eficaz. Pregúntese a las personas que frecuentan este balneario, si no sienten una mayor vitalidad en el cuero cabelludo, seguros de escuchar una placentera afirmación.

El hígado, los riñones, luego de algunos baños tomados con constancia, entran en una plenitud de funcionamiento que alegra y aligera para todos las faenas. El dolor de espalda, la pereza, la modorra, síntomas inequívocos de las afecciones de estos órganos, desaparecen como por ensalmo.

Los malos olores que, en algunas personas, producen la exudación, desaparecen, asimismo, con estas aguas.

La fatiga mental, que ataca a los intelectuales y en ge-

trascendencia incalculable en bien de la ciencia médica y en prestigio de Cuenca. Lo que si recomendamos a todas las personas que tratan de hacer uso terapéutico de estas aguas, es que procedan con fe y con constancia. Con uno o dos baños, tomados en forma ocasional, no podrán constatar con toda certeza las propiedades de dichas aguas; pero si proceden con método, con paciencia pronto hallarán alivio a sus males y recobrarán el tesoro de la salud.

(f) L. ESPINOSA T.

Y sobre todo existe una prueba definitiva: Id al balneario salustero y es conveniente que se deducen de la composición química de la muestra de Agua Mineral analizada.

| | | |
|--|--------|-----------|
| Extracto seco total | 180 | 2.3010 |
| Ma (cation Sodio) | 0.6030 | |
| Ca (cation Calcio) | 0.1760 | |
| K (cation Potasio) | 0.0400 | |
| Mg (cation Magnesio) | 0.0200 | |
| Al (cation Aluminio) | 0.0030 | |
| Fe (cation Hierro, vestigios no dosificados) | | Vestigios |
| Li (cation Litio, no hay ni vestigios por litro, determinado por el Espectroscopio). | | |
| Cl (anion Cloro) | 0.8700 | |
| CO3 (anion Carbónico total determinación aproximativa) | 0.2050 | |
| SO4 (anion Sulfúrico) | 0.1440 | |
| SiO3 (anion Silícico) | 0.0600 | |
| PO4 (anion Fosfórico) | 0.0050 | |

Por los resultados obtenidos se deduce que la Muestra de Agua Mineral analiza-



Otra aspecto del balneario de Baños, en el cual se pueden apreciar tanto la belleza invitante piscina central como la antigua casa hotel de este sugestivo lugar de peregrinación.

Anexo N° 2

Análisis químico del agua termal de la parroquia Baños

|   | | REPORTE DE RESULTADOS | Código: UDA-F-003 Versión: 0 Fecha: 2012-07-25 Elaborado por: DT Aprobado por: DC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|----------|----------|----------------------|---------|----|----|--|------|-------|-----|------------|-----------|---------|-----|------------|--------|--------|-----|------------|--------|--------|-----|------------|-------|----------|-----|------------|--------|-------|-----|------------|-------|-----------|---|--|-------|----------|-----|------------|-------|----------|-----|------------|---------|------------|-----|-----------|---------|
| ORDEN No.: 00-001 | FECHA RECEPCIÓN: 19 de julio de 2012 | FECHA DE ANALISIS: 27 de julio de 2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CLIENTE: Lorena Jerves | DIRECCIÓN: Av. 12 de Octubre y circunvalación | RUC/CEDULA: 0102665155 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MUESTRA: Agua | CANTIDAD: 1 | CONDICION DE LA MUESTRA: no refrigerada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MUESTREADO POR: | ANALISIS SOLICITADO: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>RESULTADOS:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ANALISIS</th> <th>UNIDADES</th> <th>Límites de Detección</th> <th>Muestra</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pH</td> <td>pH</td> <td></td> <td>7.63</td> </tr> <tr> <td>Sodio</td> <td>ppm</td> <td>ld 0.8 ppm</td> <td>24566.532</td> </tr> <tr> <td>Potasio</td> <td>ppm</td> <td>ld 0.6 ppm</td> <td>65.025</td> </tr> <tr> <td>Calcio</td> <td>ppm</td> <td>ld 0.2 ppm</td> <td>98.668</td> </tr> <tr> <td>Hierro</td> <td>ppm</td> <td>ld 0.1 ppm</td> <td>0.269</td> </tr> <tr> <td>Magnesio</td> <td>ppm</td> <td>ld 0.5 ppm</td> <td>24.992</td> </tr> <tr> <td>Litio</td> <td>ppm</td> <td>ld 0.3 ppm</td> <td>2.720</td> </tr> <tr> <td>Silicatos</td> <td>%</td> <td></td> <td>1.450</td> </tr> <tr> <td>Fosfatos</td> <td>ppm</td> <td>ld 0.2 ppm</td> <td>0.564</td> </tr> <tr> <td>Cloruros</td> <td>ppm</td> <td>ld 0.1 ppm</td> <td>870.525</td> </tr> <tr> <td>Carbonatos</td> <td>ppm</td> <td>ld 0.5 pm</td> <td>243.930</td> </tr> </tbody> </table> | | | | ANALISIS | UNIDADES | Límites de Detección | Muestra | pH | pH | | 7.63 | Sodio | ppm | ld 0.8 ppm | 24566.532 | Potasio | ppm | ld 0.6 ppm | 65.025 | Calcio | ppm | ld 0.2 ppm | 98.668 | Hierro | ppm | ld 0.1 ppm | 0.269 | Magnesio | ppm | ld 0.5 ppm | 24.992 | Litio | ppm | ld 0.3 ppm | 2.720 | Silicatos | % | | 1.450 | Fosfatos | ppm | ld 0.2 ppm | 0.564 | Cloruros | ppm | ld 0.1 ppm | 870.525 | Carbonatos | ppm | ld 0.5 pm | 243.930 |
| ANALISIS | UNIDADES | Límites de Detección | Muestra | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | pH | | 7.63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sodio | ppm | ld 0.8 ppm | 24566.532 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potasio | ppm | ld 0.6 ppm | 65.025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calcio | ppm | ld 0.2 ppm | 98.668 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hierro | ppm | ld 0.1 ppm | 0.269 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Magnesio | ppm | ld 0.5 ppm | 24.992 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Litio | ppm | ld 0.3 ppm | 2.720 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Silicatos | % | | 1.450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fosfatos | ppm | ld 0.2 ppm | 0.564 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cloruros | ppm | ld 0.1 ppm | 870.525 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carbonatos | ppm | ld 0.5 pm | 243.930 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Blgo. Pablo Quinteros Técnico Analista |  Ing. Ma. Fernanda Rosales M. Directora General |  Ing. Mónica Tinoco Directora de Calidad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>*Los resultados son válidos para la muestra analizada. No se pueden reproducir sin la previa autorización de UDA LABORATORIOS. El laboratorio mantendrá la confidencialidad de los resultados.</p> <p>Calle Hernán Malo y Av. 24 de Mayo. Edificio de la Facultad de Ciencia y Tecnología. Teléf.: 072881333 ext 441 o 420 labudadireccion@uazuay.edu.ec</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Anexo N° 3

Guía Informativa Bilingüe de las Aguas Termales de la parroquia Baños

BAÑOS

termas de salud y vida
hot springs of health and life

Guía informativa sobre los beneficios terapéuticos
Information guide about therapeutic hot springs water





ÍNDICE / INDEX

| | |
|---|----------|
| - Editorial | 03 |
| - Presentación / <i>Presentation</i> | 04-05 |
| - Parroquia Baños / <i>Baños Parish</i> | 06-07 |
| - Una bendición natural para Baños, sus aguas hipertermales. <i>A natural blessing Baños, hyperthermal waters.</i> | 08 09 |
| - Las aguas hipertermales de Baños, una alternativa para el cuidado de su salud. <i>Hyperthermic waters of Baños, a health care alternative</i> | 10 11 |
| - Mapa de ubicación de termas / <i>Map location of inns</i> | 18 |
| - Servicios termales / <i>Thermal Services</i> | 19 |
| - Atractivos complementarios / <i>Attractive complementary</i> | 30 |
| - Atractivos Naturales / <i>Natural Attractions</i> | 32 |
| - Atractivos Culturales / <i>Cultural Attractions</i> | 36 |
| - Atractivos Gastronómicos / <i>Gastronomic Attractions</i> | 41 |

CRÉDITOS / CREDITS

Dirección y Redacción: Lorena Jerves / Cristina Lozano, Estudiantes de Turismo, Universidad del Azuay - **Diseño, Diagramación y Fotografía:** Patricio Maldonado

EDITORIAL

Para quienes hacemos esta publicación es un placer entregar a Uds. un producto de calidad y veracidad, el Turismo sin duda alguna es uno de los ejes económicos de los países desarrollados y en vías de desarrollo. El Ecuador desde hace ya varios años ha sido catalogado como un destino Turístico de importancia y Cuenca es ya considerada una ciudad para vivir por extranjeros de todas las nacionalidades, siendo uno de los intereses que ha captado más atención el Turismo de Salud, es por eso que como estudiantes de Turismo hemos querido dar un aporte a la ciudadanía y al turista en general, sobre los Beneficios Terapéuticos de las Aguas Termales de Baños, con información que guie al público, siendo un tema más que interesante útil para la vida y la salud por lo que estamos seguras que nuestro propósito tiene sentido.

Queremos dejar constancia un especial agradecimiento a la Universidad del Azuay en la persona del Phd. Gustavo Chacon por su apoyo y colaboración para la realización de este trabajo, del mismo modo a la junta parroquial de Baños.

For us who make this publication is a pleasure to deliver to you a quality and veracious product, tourism is without any doubt one of the cornerstone of the economy of developing countries. Ecuador since years ago I pointed as a very important point of destination and Cuenca Is considered a good place to live for retirement and business for people from many countries, being health tourism the most important, that is why many students want to contribute to the public and the tourism the fact about the therapeutic water springs of baños with an information guide, being health the main reason of our project.

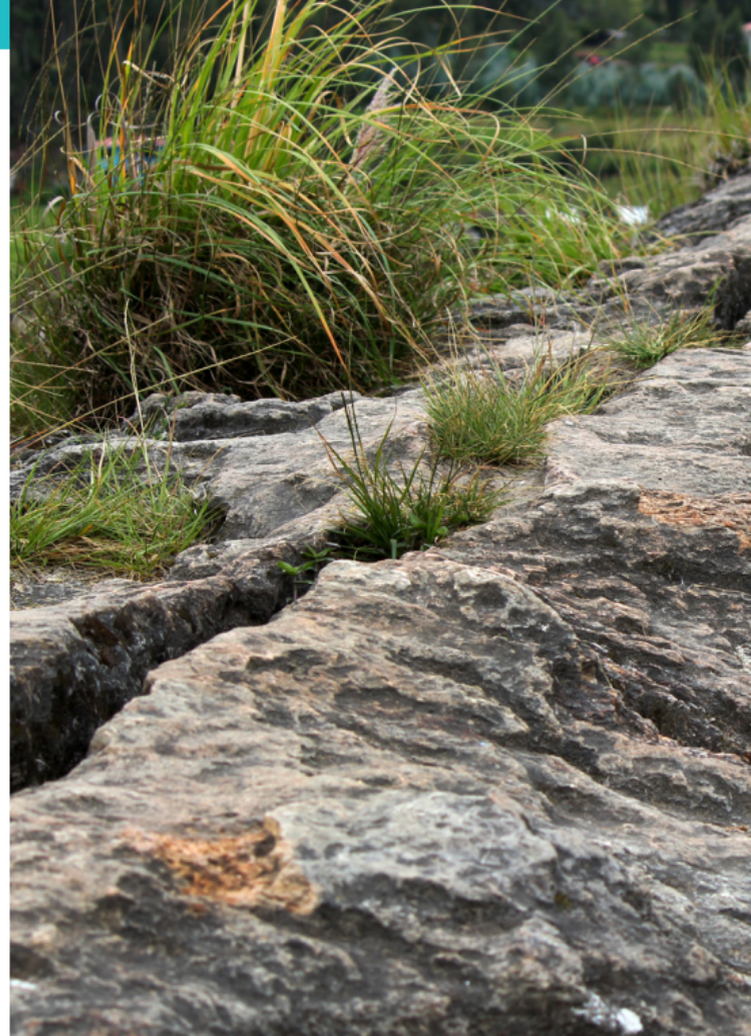
We want to emphasis our thanking to University of Azuay in the name of Gustavo Chacon PhD, for his support and cooperation to the realization of this job the same to the people of Baños mayorship.

Lorena Jerves – Cristina Lozano L.
Escuela de Turismo, Facultad de Filosofía
Universidad del Azuay.

PRESENTACIÓN

Siendo el agua un elemento substancial para el desarrollo de la vida, que se puede presentar de diversas formas en la naturaleza, como es el caso del agua termal que emana desde el fondo de la tierra en estado totalmente puro, cuyos minerales brindan grandes beneficios para la salud que han sido aprovechados desde tiempos remotos en las grandes civilizaciones hasta nuestros días en balnearios y spas.

La parroquia Baños, ubicada a tan sólo 8 km. del centro de la ciudad de Cuenca, se ofrece como un destino turístico oportuno para el descanso y el cuidado de la salud, gracias a que aquí se encuentra la “Loma de los Hervideros”, una formación geológica bendecida por la naturaleza, de cuyas entrañas brota agua de tipo hipertermal que alcanza los 78°C y que es aprovechada por varios establecimientos para poner a su servicio la balnoterapia en piscinas, termas y baños turcos, pues el agua muy rica en minerales con propiedades curativas extraordinarias. Además usted puede disfrutar de los diferentes servicios de esparcimiento y relajación, como canchas deportivas, áreas verdes, tratamientos de belleza y masajes corporales. Todos estos componentes importantes para decidirse a visitar Baños de Cuenca, un rincón natural pensado para su bienestar.



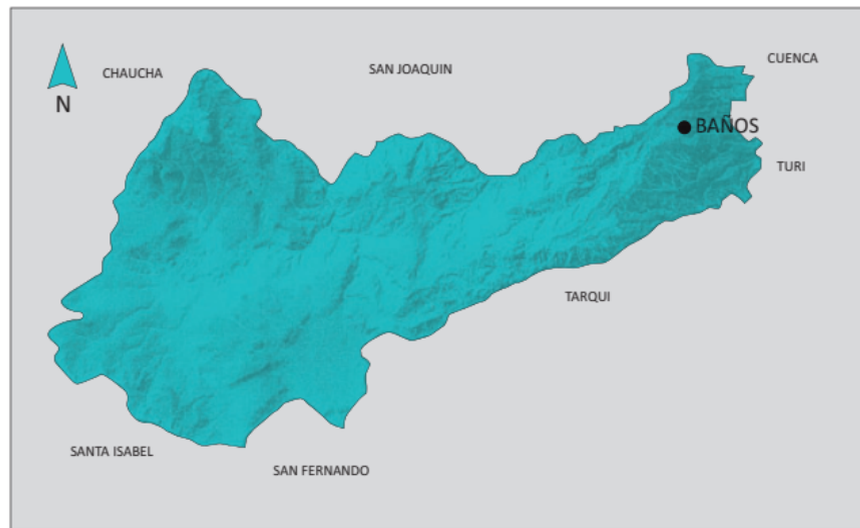


PRESENTATION

Water is a substantial element for the development of life, which is present in various forms in nature, such as thermal water emanating from the depths of the earth in its pure state, whose minerals provide great health benefits that have been exploited by the great civilizations from ancient times to the present day in resorts and spas.

Baños parish, located just 8 km. from the city center of Cuenca, is as an appropriate destination for rest and health care, because here is the Loma de los Hervideros, a geological formation blessed by nature, from whose womb hyperthermal water that reaches 78 ° C spouts. Spring water rich in minerals with extraordinary healing properties is used by the various establishments for swimming pools, spas and steam rooms. Also you can enjoy different leisure and relaxation services like sports fields, parks, beauty treatments and body massages. All these are important factors for deciding to visit Baños de Cuenca, a natural corner planned for your relaxation.

PARROQUIA BAÑOS



Fuente: Junta Parroquial de Baños

El territorio de lo que hoy es la parroquia Baños, así como de toda la zona de las provincias de Azuay y Cañar, estuvieron pobladas por etnias cañaris, que posteriormente fueron invadidas por los incas, quienes dieron gran importancia a la zona de Baños por la existencia de “ojos de agua caliente”, los cuales seguramente se convirtieron en los baños del Inca de la antigua Tomebamba, al igual que se tenía en la región incaica del Cuzco, en Perú.

Actualmente la parroquia lleva el nombre de “Nuestra Señora de Guadalupe y del Espíritu Santo de Baños”, en honor a la imagen de la Virgen de Guadalupe traída por los españoles hasta su centro parroquial, en la época de la Colonia.

Baños es una parroquia rural con una extensión de 33,34 km², situada en la parte suroccidental del cantón Cuenca, provincia

del Azuay; a una distancia de 8 Km. de la ciudad de Cuenca.

Con una población de 16.851 habitantes, la parroquia goza de un clima templado con una temperatura promedio de 14°C, con épocas de verano e invierno.

Entre sus principales atractivos están: la Loma de los Hervideros, las cuevas del Río Zhucay, el mirador de la Loma del Chapa, el Santuario del Espíritu Santo de nuestra señora de Guadalupe de Baños y su gastronomía local destacada por las empanadas de viento y los timbulos.

BAÑOS PARISH

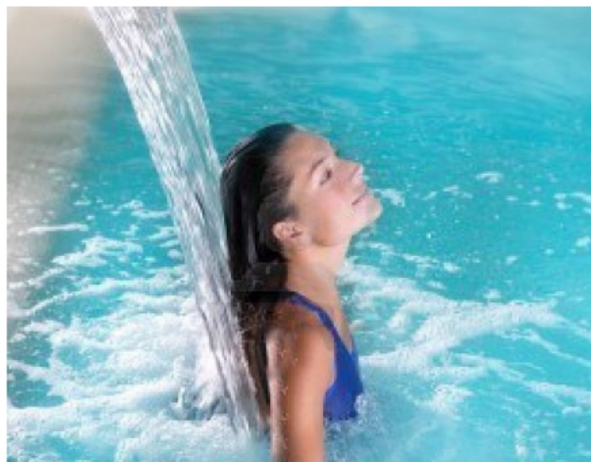
In pre-colonial times, the territory of what is now the Baños parish as well as the entire area of the provinces of Azuay and Cañar, were inhabited by ethnic Cañaris, who were later overrun by the Incas. The Incas gave great importance to the Baños area for the existence of hot springs, which probably became the Inca baths of ancient Tomebamba, with similarities in the Inca region of Cuzco in Peru.

Today the parish is named “Our Lady of Guadalupe and the Holy Spirit of Baños”, in honor of the Virgin of Guadalupe brought by the Spaniards during colonial times.

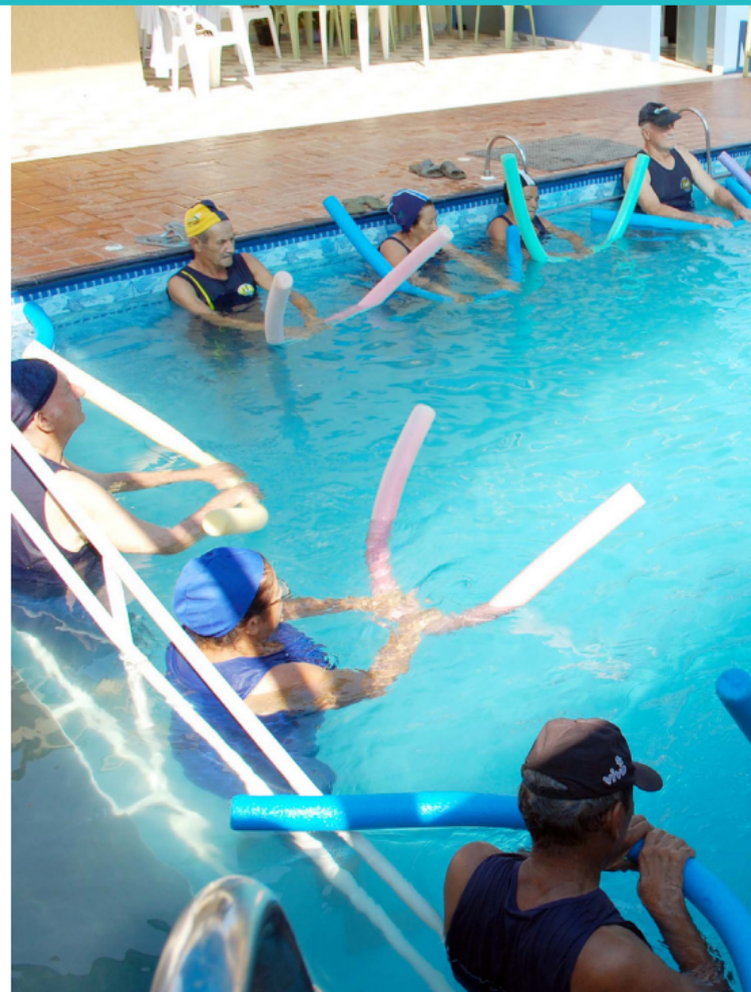
It is a rural parish with an area of 33.34 km², situated in the southwestern part of the canton of Cuenca, Azuay Province. With a population of approximately 17,000 inhabitants, the parish has a temperate average climate of 14 ° C, with rainy and dry seasons.

Its main attractions are the Caves of the Zhucay River, the viewpoint of the Loma del Chapa, the Holy Spirit Shrine of Our Lady of Guadalupe of Baños and its local cuisine highlighted by empanadas de viento and timbulos.

UNA BENDICIÓN NATURAL PARA BAÑOS, SUS AGUAS



Las aguas termales de Baños tienen su origen en las vertientes subterráneas ubicadas a lo largo de una falla volcánica, de donde uno de los principales ojos de agua, es la Loma de los Hervideros que está ubicada en el barrio Guadalupano, a una altura 2.715 m.s.n.m. El agua en su estado natural, es de tipo hipertermal, dado que una vez que emerge a la superficie tiene una temperatura promedio de 78°C siendo la temperatura más alta en aguas termales del Ecuador, para hacer uso de este recurso natural el agua es sometida a un proceso de enfriamiento y canalización hasta las piscinas de las diferentes hosterías, llegando a temperaturas que oscilan entre los 38°C y 40°C.





A NATURAL BLESSING BAÑOS, HYPERTHERMAL WATERS.



The thermal waters of Baños are rooted in the underground springs located along a volcanic fault, where one of the main springs, is the Hervideros Loma which is located in the Guadalupe neighborhood, at an altitude 2715 m. Water in its natural state, is called hyperthermal, because once it emerges to the surface it has an average temperature of 78 ° C being the highest temperature of any hot springs in Ecuador. In order to use this natural resource water is subjected to a cooling process and piped to the pools of different spas, cooling to temperatures ranging between 38 ° C and 40 ° C.

LAS AGUAS HIPERTERMALES DE BAÑOS, UNA ALTERNATIVA PARA EL CUIDADO DE SU SALUD.

Las aguas hipertermales, consideradas como aguas mineromedicinales de la clase de incrustantes, son aguas con presencia simultánea de bicarbonato y sulfato de calcio, fuertemente alcalinas, cloro-sulfatadas, cálcicas y ligeramente ferruginosas; con características capaces de ejercer efectos terapéuticos, conocidos desde tiempos remotos y utilizados en la medicina ancestral.

En cuanto a sus propiedades químicas, se relaciona con las sustancias y los minerales que contiene el agua





HYPERTHERMIC WATERS OF BAÑOS, A HEALTH CARE ALTERNATIVE.

Hyperthermal waters are considered mineral waters with incrustation (in-lay deposits) and the presence of calcium sulfate and bicarbonate, strongly alkaline, chlorinated and slightly ferruginous; with features capable of exerting therapeutic effects known in remote times and used in ancient medicine.

As for its chemical properties, it is related to the substances in the water containing minerals (magnesium, iron, sulfate and other anions), which when in contact with the skin get into



(magnesio, hierro, sulfato y otros aniones), los cuales al estar en contacto con la piel penetran al torrente sanguíneo y mejoran su circulación; sus propiedades físicas se deben a la temperatura del agua, que mejora la oxigenación de los tejidos y libera sustancias antiinflamatorias y calmantes del dolor muscular; y, sus propiedades biológicas se producen por la acción de microorganismos o macroorganismos presentes en el agua.

Los estudios de expertos en la medicina, los análisis químicos del agua y la experiencia de los habitantes del sector; confirman que las sustancias minerales presentes en el agua, tienen características únicas que las hacen ideales para el tratamiento de varias dolencias como: reumatismo, afecciones de las vías respiratorias, anemia, insomnio, estrés, afecciones cutáneas como acné y psoriasis, afecciones intestinales como gastritis, cálculos biliares, colitis, ansiedad, etc., los efectos terapéuticos dependen de la temperatura, el tiempo de inmersión, la frecuencia con la que se use y aplique el agua.

the bloodstream and improve circulation. Their physical properties due to the water temperature, improves the oxygenation of tissues and releases the anti-inflammatory substances relieving muscular pain. Its biological properties are produced by the action of micro and macro organisms present in the water.

Studies of experts in medicine, chemical analyzes of water and general experience of people in the sector; confirm that the minerals in the water, have unique characteristics that make them ideal for the treatment of various ailments such as rheumatism, maladies of the airways, anemia, insomnia, stress, skin conditions such as acne and psoriasis, intestinal disorders such as gastritis, gallstones, colitis, and anxiety. The therapeutic effects are dependent on temperature, immersion time and its frequency.



Además, en el campo de la medicina se recomiendan los baños en aguas termales como complemento favorable a tratamientos de diferentes enfermedades, debido a sus propiedades como:

- a) Estimulan las defensas del organismo.
- b) Depuran la sangre, eliminando toxinas por sudoración y diuresis.
- c) Reactivan el metabolismo.
- d) Reeducan el sistema termorregulador.
- e) Provocan una dilatación en la red vascular, con el correspondiente flujo sanguíneo, tornando al organismo, resistente al frío.
- f) Tienen efectos revitalizadores sobre células y tejidos.
- g) Se obtienen resultados analgésicos y antiespasmódicos.
- h) Son sedantes del sistema nervioso.

Las propiedades termales presentan beneficios para pacientes que presentan padecimientos como:

- a) Reumatismos crónicos inflamatorios, una vez pasada la fase aguda.
- b) Reumatismos crónicos degenerativos (artrosis)
- c) Reumatismos para-articulares (ciáticas, otros)
- d) Reumatismos metabólicos (gota, otros)
- e) Secuelas de traumatismos, recuperaciones
- f) Afecciones crónicas del aparato respiratorio
- g) Afecciones de la piel (eczemas, dermatosis)
- h) Soriasis (blanqueamiento)
- i) Neutralizan la acidez estomacal, facilitan la secreción de jugos gástricos, mejoran la digestión, dispepsias en general.

Furthermore, in the field of medicine thermal water baths are recommended as supplemental treatments of various diseases:

- a) To stimulate the body's defenses.
- b) To purify the blood, removing toxins through sweating and diuresis.
- c) To reactivate the metabolism.
- d) To reeducate the thermoregulatory system.
- e) They provoke dilation in the vascular network, with the corresponding blood flow, making the organism resistant to cold.
- f) They have revitalizing effects on cells and tissues.
- g) Analgesic and antispasmodic results are obtained.
- h) They soothe the nervous system.

The thermal properties have benefits for patients with conditions such as:

- a) Chronic inflammatory rheumatism, after the acute phase.
- b) Chronic degenerative rheumatism (arthritis)
- c) Para-articular rheumatism (sciatica, other)
- d) Metabolic rheumatism (gout, other)
- e) Sequelae of injuries, recoveries
- f) Chronic respiratory ailments
- g) Skin conditions (eczema, dermatitis)
- h) Psoriasis (whitening)
- i) Stomach acid neutralization, ease of secretion of gastric juices, improvement of digestion and dyspepsia in general.

Sin embargo, de la misma manera en que el carácter estimulante de las aguas termales brinda un abanico de beneficios para nuestro organismo, también existen contraindicaciones que se deben tener presente antes de iniciar un tratamiento con fines de curación termal. Dichas contradicciones, básicamente, se dan cuando las siguientes enfermedades se encuentran en etapas agudas o con brotes de reagudización:

1. Úlceras gástricas
2. Cardiopatías descompensadas
3. Hipertensión severa
4. Nefritis
5. Procesos asmáticos en crisis
6. Tuberculosis
7. Distintos tipos de tumores y cáncer.

En el área de la salud, los balnearios termales ponen a disposición de sus visitantes, tratamientos preventivos y curativos de reumatología y vías respiratorias, dentro de los más practicados.





However, in the same way that the incentive from the hot springs provides a range of benefits for our body, there are contraindications that must be considered before starting treatment with thermal healing processes. Such contradictions basically occur when the following conditions are in acute stages of outbreaks or flare:

1. Gastric ulcers
2. Heart disease
3. Severe hypertension
4. Nephritis
5. Severe asthma crisis
6. Tuberculosis
7. Different types of tumors and cancers .

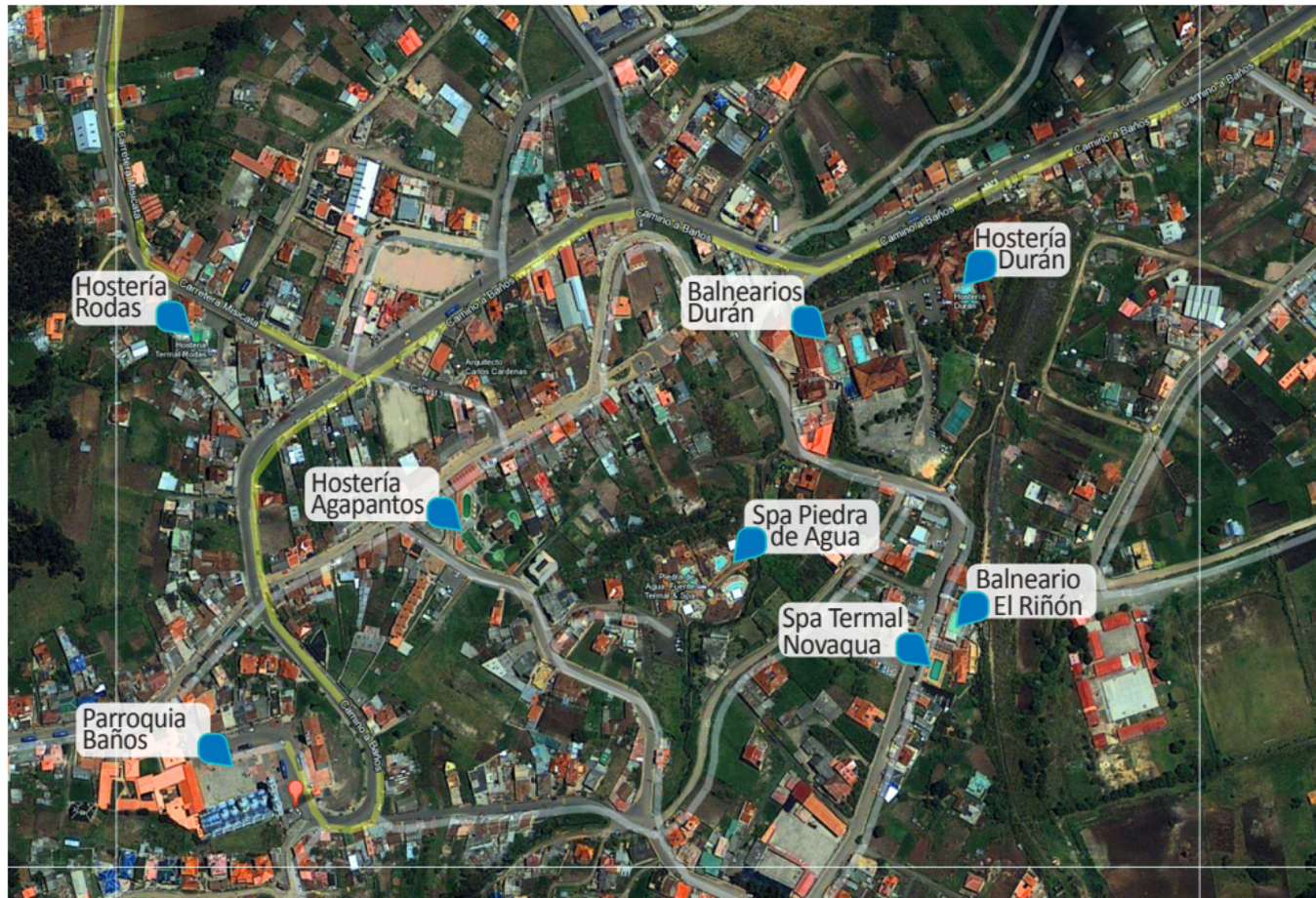
In the area of health, the most practiced, preventive and curative treatment of rheumatism and respiratory ailments are offered by the thermal spas.

MAPA DE UBICACIÓN DE TERMAS:

MAP LOCATION OF INNS:

Editado por / Edited by:
Lorena Jerves y Cristina Lozano

Fuente: Google Earth



SERVICIOS TERMALES: THERMAL SERVICES:



Spa Piedra de Agua

Categoría / Category:
Primera / First

Ubicación / Location:
Paseo de la Guadalupana
y Calle S/N

Teléfonos / Telephone:
072 892 496



Spa Termal Novaqua

Categoría / Category:
Primera / First

Ubicación / Location:
Al pie de la Loma de
los Hervideros

Teléfonos / Telephone:
072 892 496



Hostería Durán

Categoría / Category:
Primera / First

Ubicación / Location:
Av. Ricardo Durán

Teléfonos / Telephone:
072 892 301



Balneario El Riñón

Categoría / Category:
Segunda / Second

Ubicación / Location:
Al pie de la Loma de
los Hervideros

Teléfonos / Telephone:
072 892 301



Hostería Termal Rodas

Categoría / Category:
Segunda / Second

Ubicación / Location:
Entrada a Huizhil a 100
Metros de la vía Principal
a Baños

Teléfonos / Telephone:
072 892 161



Complejo Turístico Agapantos

Categoría / Category:
Segunda / Second

Ubicación / Location:
Paseo de la Guadalupana

Teléfonos / Telephone:
072 892 015

SPA PIEDRA DE AGUA

Es el complejo Turístico más lujoso que se ha creado en la parroquia Baños, en donde se ha combinado el concepto estético, termal y terapéutico para brindar servicios de calidad al bañista.

Cuenta con tres piscinas con agua termal que alcanzan una temperatura de 34°C a 36 °C, sauna, turco, piscina de lodo volcánico, baños de cajón y termas de contraste; complementados con masajes estéticos y terapéuticos realizados por personal capacitado. Las termas de contraste son parte de las cuevas subterráneas que posee el Spa, el agua caliente tiene una temperatura de 42°C y el agua fría una temperatura de 10°C la fría; su uso, al igual que el de los baños de cajón, es recomendado para tonificar los músculos, la apariencia de la piel, la circulación de la sangre, el estrés, etc.

Las piscinas de lodo volcánico están formadas por lodo azul y rojo, que son sedimentaciones de la misma roca caliza de la tierra que contiene minerales que son beneficiosos para el tratamiento de la piel, como enfermedades cutáneas, acné, entre otras.

La piscina japonesa es la última terma construida dentro del Spa, su nombre se debe a que Japón es un país con la mayor fuente de aguas termales del mundo y el uso de la piedra en sus termas; se trata de una piscina de uso exclusivo cuya temperatura está entre los 32°C y 34°C.



Fotografías / Photographys: www.piedradeagua.com.ec



SPA PIEDRA DE AGUA

Piedra de Agua is the most luxurious resort in the Baños parish, where aesthetic and therapeutic concepts blend in order to provide quality services to the bather.

It has three pools with thermal water that reaches a temperature of 34 ° C to 36 ° C, as well as sauna, steam room, volcanic mud baths and hot springs in addition to therapeutic massage performed by trained staff.

The thermal waters (part of the underground caves owned by the Spa) have a temperature of 42 ° C and the cooling waters a temperature of 10 ° C are both recommended for muscle tone, the health of the skin, blood circulation, stress, etc.

The volcanic mud pools consist of blue and red mud, which are deposits of the same limestone soil containing minerals that are beneficial for the treatment of skin diseases and acne. The Japanese pool is the ultimate hot springs built into the Spa. It is named as such because Japan is a country with the most abundant hot springs sites in the world and the use of stone in its spa. This is an exclusive swimming pool whose temperature ranges between 32 ° C and 34 ° C.

SPA TERMAL NOVAQUA

Estas instalaciones son las más nuevas y forman parte del complejo turístico de la Hostería Durán, ofrecen un servicio completo de Spa, cuenta con una piscina de agua termal a una temperatura entre los 36°C a 38°C apta para nadar y las instalaciones de baños sauna y turco mixto en un ambiente muy armónico con la naturaleza y su moderna infraestructura.

Posee dos termas de contraste cuya temperatura caliente va desde los 40°C hasta los 42°C, y fría hasta los 8°C; éstas termas de contraste son recomendadas para mejorar la circulación sanguínea y tonificar el cuerpo. Además brinda masajes de chorro de agua termal a presión cuya temperatura es de 32°C a 34°C, cuenta con personas especializadas en masajes corporales terapéuticos y estéticos a base de lodo termal y otros sedimentos minerales provenientes de las aguas termales.





SPA TERMAL NOVAQUA

The newest facility of the Durán family, offers a full-service spa, a swimming pool with thermal water at a temperature between 36 ° C to 38 ° C for swimming and bathing, sauna and mixed Turkish in a very harmonious setting with nature through its modern infrastructure.

It contains two springs whose temperature ranges from hot in the 40 ° C to 42 ° C range, and cold to as low as 8 ° C. the contrast baths are recommended to improve blood circulation and body tone. Novaqua also provides water jet pressure massages with temperatures of 32 ° C to 34 ° C. The professionally trained personnel provide therapeutic and esthetic massages utilizing thermal mud and other beneficial mineral deposits from the hot springs.

HOSTERÍA DURÁN

Es el primer balneario creado en la zona, su fundador fue el Sr. Ricardo Durán Brito y actualmente es administrado por su tercera generación, esta familia es considerada como la pionera en el turismo de aguas termales del lugar. Cuenta con tres piscinas para adultos y niños, contienen aguas termales con una temperatura que oscila entre los 38°C a 40°C, en estas piscinas se realiza hidroterapia los días martes y jueves de 7am a 11am con un máximo de 30 personas por horario y bajo prescripción médica, bajo la instrucción de una profesional especializada en el extranjero sobre tratamientos de hidroterapia.

También cuenta con instalaciones para baños termales de chorro que alcanzan una temperatura de 60°C que sale directamente de la vertiente, son de uso privado o individual por personas de la tercera edad y/o con alguna discapacidad.





HOSTERÍA DURÁN

The newest facility of the Durán family, offers a full-service spa, a swimming pool with thermal water at a temperature between 36 ° C to 38 ° C for swimming and bathing, sauna and mixed Turkish in a very harmonious setting with nature through its modern infrastructure.

It contains two springs whose temperature ranges from hot in the 40 ° C to 42 ° C range, and cold to as low as 8 ° C. the contrast baths are recommended to improve blood circulation and body tone. Novaqua also provides water jet pressure massages with temperatures of 32 ° C to 34 ° C. The professionally trained personnel provide therapeutic and esthetic massages utilizing thermal mud and other beneficial mineral deposits from the hot springs.



BALNEARIO EL RIÑÓN

Este balneario está ubicado al pie de la Loma de los Hervideros, por lo que las aguas termales usadas para la piscina, los baños turcos y el sauna, son los de mayor temperatura, debido a que el ojo de agua termal en esta loma tiene una temperatura de salida de hasta 70°C, la misma que en su recorrido hacia los baños turcos y de vapor llega a una temperatura que oscila entre los 60°C y 65°C; continuando hacia la piscina el agua se enfría, variando su temperatura de entre 39° C a 40°C.

Sus más frecuentes visitantes son personas que realizan trabajos fuertes, que pasan largas horas conduciendo vehículos de transporte urbano e interprovincial, quienes hacen uso de los baños turcos pues les permite relajarse y aliviar sus problemas musculares y de columna provocados por su labor. También acuden las personas de la tercera edad con problemas reumáticos, dolores de espalda, ciática y/o problemas de columna.





BALNEARIO EL RIÑÓN

Because this resort is located at the foot of Hervideros Hill, the hot springs pool, Turkish baths and sauna, are of a much higher temperature, with an outlet temperature to 70° C steam reaching a temperature ranging between 60° - 65° C. As it reaches downward to the pools the water cools, varying its temperature between 39° - 40° C.

Most frequent visitors to the pools and Turkish bath are people doing heavy work, who spend long hours driving vehicles and inter-urban buses, allowing them to relax and relieve their muscle and back pain. Also in attendance are senior citizens with rheumatic problems, back pain, sciatica and / or spinal problems.

HOSTERÍA TERMAL RODAS

La hostería dispone de piscina para adultos y niños a una temperatura entre los 34°C y 36°C, además cuenta entre sus instalaciones con tres termas subterráneas de contraste con temperaturas de 45°C para el agua más caliente, 40°C el agua caliente y 8°C el agua fría; y, baño turco con agua termal que llega a temperaturas entre los 38°C y 40°C.

The lodge has a swimming pool for adults and children at a temperature of 34° - 36° C and it has among its facilities three contrasting pools of underground springs with temperatures of 45° C, 40° C and 8° C. The Turkish steam bath reaches temperatures of 38° C - 40° C.



Fotografías / Photographys: www.hosteriarodas.com





COMPLEJO TURÍSTICO AGAPANTOS

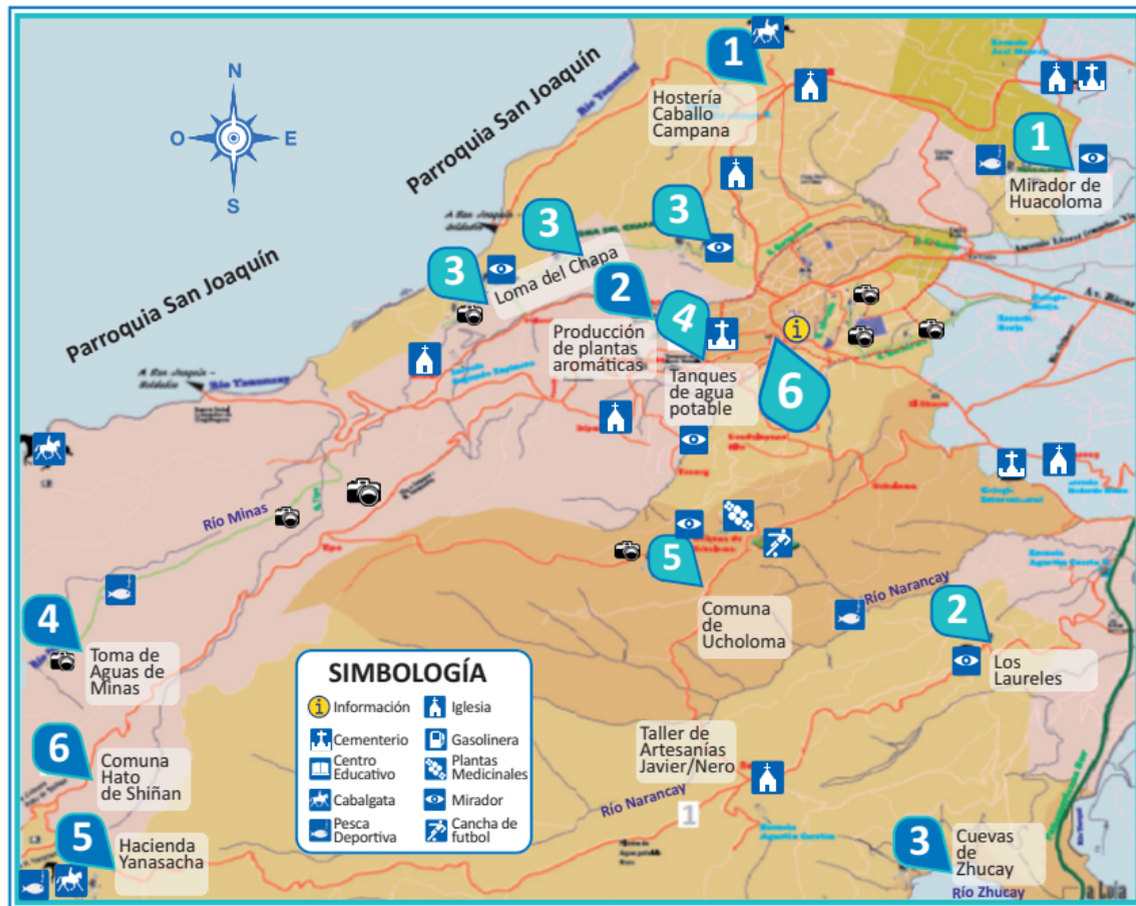
Anteriormente conocidos como “Balnearios Merchán”, cuenta con una piscina para adultos, una piscina para niños y baños turcos, cuya agua termal alcanza una temperatura de 37°C y llega por medio de un canal proveniente de la Loma de Hervideros.

Previously known as “Merchán Spas”, has a swimming pool, a children’s pool and Turkish baths. The thermal water reaches a temperature of 37° C and feeds through a canal from Hervideros Hill.



ATRATIVOS COMPLEMENTARIOS

ATTRACTIVE COMPLEMENTARY



Leyenda:

1. Mirador de Huacoloma
2. Los Laureles
3. Loma del Chapa
4. Sector tanques de agua potable
5. Comuna de Ucholoma
6. Centro Parroquial Baños

1. Hostería Caballo Campana
2. Producción de plantas aromáticas
3. Cuevas de Zhucay
4. Toma de Aguas de Minas
5. Hacienda Yanasacha
6. Comuna Hato de Shiñan

Legend:

1. Mirador de Huacoloma
2. Los Laureles
3. Loma del Chapa
4. Sector potable water tanks
5. Commune Ucholoma
6. Baños Parish

1. Hostería Caballo Campana
2. Production of aromatic plants
3. Caves Zhucay
4. Mine Water Takes
5. Hacienda Yanasacha
6. Shinan Hato Commune



ATRATIVOS NATURALES

LOMA DE LOS HERVIDEROS

Distancia desde Cuenca: 8 km.

Descripción: Este atractivo constituye uno de los principales recursos turísticos de la parroquia Baños. La Loma de los Hervideros es una elevación conformada por rocas volcánicas naturales, en la cima de esta loma aparecen grietas por donde brota agua caliente de tipo hipertermal, dado que una vez que emerge a la superficie tiene una temperatura promedio de 78°C.

El agua termal ha sido aprovechada para la creación de varias hosterías, balnearios y spas ubicados al pie de la loma.





NATURAL ATTRACTIONS

LOMA DE LOS HERVIDEROS

Distance from Cuenca: 8 km.

This is one of the main tourist attractions of Baños. La Loma de los Hervideros is composed of natural volcanic rocks. At the summit are cracks where hot springs emerge to the surface with an average temperature of 78° C.

The thermal water has been harnessed to create the inns, resorts and spas located at the foot of Hervideros Hill.

CUEVAS DEL RÍO ZHUCAY

RIVER CAVES ZHUCAY

Distancia desde Cuenca: 11 km.

Las cuevas del río Zhucay corresponden a la comuna de Minas, son de origen natural y tienen una altura de hasta 3 metros por lo que en su interior se puede caminar libremente. En las aguas cristalinas del río Zhucay se pueden ver truchas.

Distance from Cuenca: 11 km.

Zhucay River Caves belong to the commune of Minas. These are natural formations with a height of up to 3 meters inside allowing one to stand upright. In the clear waters of the Zhucay river one can see abundant trout.





LOMA DEL CHAPA

LOMA'S CHAPA

Distancia desde Cuenca: 8 km.

Es un mirador cuyo punto más elevado está a los 2759 m.s.n.m. Lleva su nombre debido a que antiguo y único propietario era la familia Chapa, se puede llegar mediante una caminata de dos horas aproximadamente a través de un sendero. Durante el recorrido se pueden observar formaciones rocosas y túneles pequeños, posiblemente de antiguas galerías mineras de cuarzo. La vegetación básicamente comprende plantaciones de eucaliptos, además se pueden apreciar sembríos de maíz y huertos de sambos entre otras.

Distance from Cuenca: 8 km.

It is a lookout point whose height is 2759 meters above sea level. It takes its name because of its owner by the name of Chapa. A two-hour walk through a path can reach it. Through the path you can observe rock formations and small tunnels, possibly old quartz mining galleries. The vegetation is comprised of mainly eucalyptus plantations. You can see cornfields and spaghetti squash orchards among others.

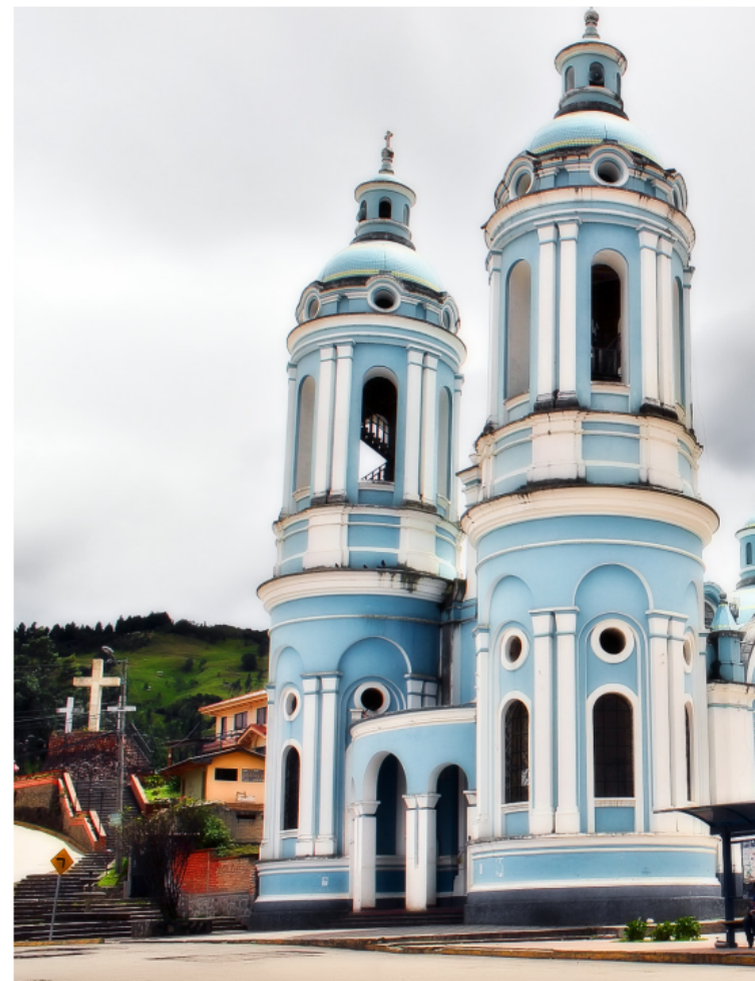
ATRATIVOS CULTURALES

SANTUARIO DEL ESPÍRITU SANTO DE NUESTRA SEÑORA DE GUADALUPE DE BAÑOS

Distancia desde Cuenca: 9 km.

La construcción del santuario empezó en el año de 1952 y fue terminada en 1955 gracias al trabajo de mingas comunitarias y al apoyo del Padre Alfonso Carrión.

Esta estructura religiosa posee estilos arquitectónicos como el romántico, gótico y renacentista, cuyo diseño guarda semejanzas con la Catedral Nueva de la ciudad de Cuenca. En su interior, el sagrario, pulpito, pila y demás, fueron elaborados a base de mármol y retablo.





CULTURAL ATTRACTIONS

HOLY SPIRIT SANCTUARY OF OUR LADY OF GUADALUPE OF BAÑOS

Distance from Cuenca: 9 km.

Description: The construction of the sanctuary began in 1952 and was completed in 1955 through the work of community day laborers and the support of the parish priest Father Alfonso Carrion.

This religious structure has architectural styles such as Romanesque, Gothic and Renaissance, whose design has similarities with the New Cathedral of Cuenca. Inside the sanctuary the pulpit, the baptismal font, and other features were built from marble.

FIESTA PATRONAL EN HONOR A LA VIRGEN DE GUADALUPE

Esta fiesta religiosa se celebra en el centro parroquial los meses de enero y septiembre:

En enero la fiesta se lleva a cabo el primer y el segundo domingo del mes; el primer domingo es en honor a los negros e indígenas, y el segundo domingo en honor a los blancos. La fiesta incluye la escaramuza, torneo de cintas, obras de teatro, danzas y música con bandas de pueblo y orquestas.

En septiembre, la fiesta es organizada por los sacerdotes y devotos de la Virgen de Guadalupe, se realiza la tradicional novena entre los devotos del barrio, se llevan a cabo procesiones, serenatas a la virgen, danzas folclóricas, bandas de pueblo, elección de la cholita y reina de Baños, campeonatos deportivos y, quema de vacas locas, castillos, globos, etc.





CELEBRATION IN HONOR OF OUR LADY OF GUADALUPE

This religious festival is celebrated in the parish center between January and September:

In January the festival takes place the first and second Sunday of the month. The first Sunday honors blacks and the indigenous population and the second Sunday honors the white population. The festival includes skirmishes, ribbon tournaments, plays, dance and music with town bands and orchestras.

In September, sponsors and devotees of the Virgin of Guadalupe organize the festival. The traditional novena is held among devotees of the neighborhood. Processions, serenades to the virgin, folk dances, music bands, selection of the “cholita” and Baños queen, sports tournaments, burning of the vaca loca, fireworks, balloons, etc. all take place in an atmosphere of religious and secular merriment.

BANDAS DE PUEBLO

TOWN BANDS

Baños es una parroquia reconocida por las bandas de pueblo y artistas quienes son invitados a la celebración de fiestas en los diferentes cantones y pueblos de la provincia y región, entre las bandas de pueblo más conocidas están: Grupo “Alfonso Carrión” y Grupo “Santa Marianita”.

The town bands and artists who travel from different counties and towns in the province and region are invited to the celebration and recognize Baños as an important parish. Among the most famous town bands are: Group “Alfonso Carrión” and Group “Santa Marianita”.





ATRATIVOS GASTRONÓMICOS

GASTRONOMIC ATTRACTIONS

EMPANADAS DE VIENTO / WIND EMPANADAS

A más de que la parroquia Baños es reconocida por ofrecer variedad en gastronomía típica de la región (hornado, cuy asado con papas, entre otros), esta zona se destaca porque aquí se elaboran las famosas empanadas de viento hechas a base de harina de castilla, manteca, huevos y espolvoreadas con azúcar. Ya es una costumbre que muchos visitantes, luego de tomar un baño en cualquiera de los balnearios de aguas termales, pase por los restaurantes a degustar de estas empanadas.

In addition to Baños being renowned for offering variety in cuisine of the region (roast pork, roasted Guinea pig with potatoes, among others), this area stands out because of the famous “wind empanadas” made from flour, butter, eggs and sprinkled with sugar. It is a custom that many visitors, after taking a dip in any of the hot springs, stop by the restaurants to taste these succulent treats.

TIMBULOS

TIMBULOS

Al igual que las empanadas de viento, los timbulos forman parte de la gastronomía propia de la parroquia Baños. Este alimento se lo prepara a base de harina de maíz, manteca de chanco, anís y queso. Se los puede encontrar a la venta en la plaza central de la parroquia los sábados por la tarde después de la celebración de la Santa Misa, donde las mujeres aprovechan de estas visitas para venderlos acompañado con morocho o café.

“Timbulos” as well as “wind empanadas” are part of the gastronomy of the Baños parish. This delicious snack is prepared on the basis of cornmeal, lard, anise and cheese. It can be found for sale in the central square of the parish on Saturday evening after the celebration of the Holy Mass, where women take advantage of these visits to sell “timbulos” accompanied by coffee and “morocho.”





NÚMEROS TELEFÓNICOS IMPORTANTES

- Policía Nacional: 101
- Cuerpo de Bomberos: 102
- Información: 104
- Cruz Roja: 131
- Emergencias: 911
- Aeropuerto: 286-22-03
- Información Turística Cuenca: 282-10-35
- Información Turística Baños:
- Junta Parroquial de Baños: 289-35-66



TRANSPORTE

COMUNIDADES

Guadalupano

Con turnos hacia Minas y Paccha.

Zhucay

RUTA DE TRANSPORTES DE PASAJEROS

Línea 12 – Baños

Solo hasta la avenida principal
Cuenca-Molleturo Naranjal

Baños Centro

Línea 11 – Baños

Línea 12 – Baños

Misicata

Línea 27 Huizhil

Huizhil

Línea 27 - Huizhil

The image features a scenic view of a rocky coastline. The foreground is dominated by large, textured brown and tan rocks. The background shows turquoise water with gentle ripples and numerous bright, shimmering bubbles of various sizes. The word "BAÑOS" is centered over the image in a large, elegant, serif font. The letter 'O' is uniquely designed as a blue water droplet. The overall color palette is dominated by shades of blue and brown.

BAÑOS