



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE BABAHOYO
FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS, SOCIALES Y DE LA
EDUCACIÓN
HOTELERIA Y TURISMO
MODALIDAD PRESENCIAL



DOCUMENTO PROBATORIO (DIMENSIÓN ESCRITA)
DEL EXAMEN COMPLEXIVO DE GRADO
PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE LICENCIADA EN
HOTELERIA Y TURISMO

PROBLEMA

**LA PRÁCTICA DEL TURISMO ECOLÓGICO EN EL HUMEDAL ABRAS
DE MANTEQUILLA EN EL CANTÓN VINCES Y SU CONTRIBUCIÓN EN
EL DESARROLLO TURÍSTICO SOSTENIBLE DE LA LOCALIDAD.**

AUTOR:

GORKY ENRIQUE JORGGE BAJAÑA

TUTORA:

MSC. JOHANNA ALEJANDRA OLAYA REYES

BABAHOYO – ENERO - 2020





UNIVERSIDAD TÉCNICA DE BABAHOYO
FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS, SOCIALES Y DE LA EDUCACIÓN
HOTELERÍA Y TURISMO



RESUMEN

El presente trabajo de investigación analiza los factores que inciden en el aprovechamiento de los recursos naturales en el “Humedal Abras de Mantequilla”, para dar a conocer a los habitantes del sector, todas las actividades ecológicas, recreativas y turísticas que se puede realizar en este bello paisaje rural, con el fin de que el desarrollo del turismo contribuya a la mejora de la calidad de vida, al manejo sostenible de los recursos. Se constató el desinterés de las autoridades gestoras del destino, a través de la inexistencia de estrategias medioambientales que aporten de manera general a la conservación del Humedal. Los diferentes métodos de investigación aplicados son exploratorio, descriptivo y analítico, que permitieron conocer de qué manera se pueden utilizar estos recursos naturales para su crecimiento socioeconómico.

Palabras claves:

Humedales, prácticas ecológicas, sostenible, recursos naturales.





UNIVERSIDAD TÉCNICA DE BABAHOYO
FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS, SOCIALES Y DE LA EDUCACIÓN
HOTELERÍA Y TURISMO



SUMMARY

This research paper analyzes the factors that affect the use of natural resources in the “Abrás de Mantequilla Wetland”, to inform the inhabitants of the sector, all the ecological, recreational and tourist activities that can be carried out in this beautiful rural landscape, so that tourism development contributes to the improvement of the quality of life, to the sustainable management of resources. The lack of interest of the managing authorities of the destination was verified, through the absence of environmental strategies that contribute in a general way to the conservation of the Wetland. The different research methods applied are exploratory, descriptive and analytical, which allowed us to know how these natural resources can be used for their socioeconomic growth.

Key words:

Wetlands, ecological practices, sustainable, natural resources.



INDICE GENERAL

INTRODUCCIÓN	1
DESARROLLO	2
JUSTIFICACIÓN	2
OBJETIVO GENERAL	3
SUSTENTO TEORICO	3
Turismo	3
Ecoturismo	4
Actividad turística	4
Recursos naturales	5
Gestión ecológica y ambiental	6
Humedales	8
El tamaño de los humedales	8
La percepción de los humedales	9
El Humedal Abras de Mantequilla	9
TÉCNICAS APLICADAS EN LA INVESTIGACIÓN	11
Exploratoria	11
Descriptiva	12
Inductiva	12
Analítica	12
Observación	12
Encuesta	13
RESULTADOS OBTENIDOS	13
Situaciones detectadas	14
Soluciones planteadas	16
Conclusión	19
Bibliografía	21

INTRODUCCIÓN

El turismo ecológico permite a los visitantes sentir, experimentar y presenciar las bondades de los entornos naturales. Es un estilo del turismo alternativo que permite al turista realizar diversas actividades, basándose en el cuidado, protección y preservación del medio ambiente.

La provincia de Los Ríos debe su nombre a la gran afluencia de ríos que posee, característica que origina la diversidad de flora y fauna de su territorio. En el cantón Vinces dentro de sus áreas urbanas y rurales, podemos encontrar varios atractivos como la réplica de la Torre Eiffel, Iglesia San Lorenzo de Vinces, Palacio Municipal, Haciendas, La Ruta del Cacao y el Humedal Abras de Mantequilla. Lo cual permite, que Vinces destaque como uno de los cantones con más afluencia de turistas nacionales e internacionales en toda la provincia.

Dentro de las actividades realizadas, resaltan las que buscan fortalecer el conocimiento ancestral de sus habitantes y que se han transmitido de generación a generación, como son la pesca, agricultura, apicultura, entre otras. Lo cual, contribuye a que su medio de subsistencia, sea a través de una producción sustentable, que al involucrar a los visitantes generen ingresos económicos y se promueve el desarrollo de la localidad.

La presente investigación hace referencia en las líneas de investigación de la carrera Hotelería y Turismo de la Universidad Técnica de Babahoyo, planificación y gestión turística sustentable, y la sub línea, diagnóstico de los factores que impiden el desarrollo turístico de la zona.

El presente estudio se basa en la práctica del turismo ecológico en el Humedal Abras de Mantequilla en el Cantón Vinces y su contribución en el desarrollo turístico sostenible de la localidad.

DESARROLLO

JUSTIFICACIÓN

La presente investigación es relevante porque permitirá identificar cuáles son las prácticas ecológicas aplicables al turismo, que se realizan en el Humedal Abras de Mantequilla. Y qué a través de proyectos o estudios de caso, aporten y den un realce turístico a la localidad.

Es por eso que este análisis se dirige específicamente a las prácticas del turismo ecológico que se realizan en el humedal, información que servirá de insumo para planificación y promoción turística. De manera que, al identificarse las actividades factibles de realizar, se generen nuevos emprendimientos turísticos, permitiendo la apertura de nuevas plazas laborales, lo que incidirá en un posterior incremento de visitas y a la generación de nuevos ingresos económicos para la comunidad receptora y por ende se promueva el desarrollo local y cantonal. Iniciativas que al mismo tiempo garantizarán la protección y preservación de los ecosistemas.

Las prácticas ecológicas las realizan los habitantes de la localidad, sin identificar que pueden resultar en generación de recursos económicos. El servicio que ofrece la comunidad receptora al visitante, son recorridos acompañados de un nativo que lo guía de forma empírica, explicando las características de la flora y fauna del humedal.

El Humedal Abras de Mantequilla posee un reconocimiento nacional e internacional por los convenios RAMSAR, se han generado un sinnúmero de publicaciones de índole científico sobre el uso radical de los humedales, desarrollo turístico, entre otros.

Este estudio es factible porque las comunidades de la localidad están dispuestas a brindar información que promueva el turismo, permiten el acceso a los recursos naturales y al humedal en general.

OBJETIVO GENERAL

Analizar los factores que inciden en el aprovechamiento de los recursos naturales y la práctica del turismo ecológico para determinar su contribución en el desarrollo turístico sostenible de la localidad.

SUSTENTO TEORICO

Turismo

“Durante décadas, el turismo ha experimentado un continuo crecimiento y una profunda diversificación, hasta convertirse en uno de los sectores económicos que crecen con mayor rapidez en el mundo”. (OMT, S.f.)

El turismo fue uno de los primeros campos en los que se comenzó a aplicar el paradigma del desarrollo sostenible, y podría ser una alternativa viable para promover el desarrollo siempre y cuando, fuera realizado desde las demandas de la comunidad y dándole como retorno los beneficios que este movimiento/actividad genera. (Lorenzo, 2014).

Esta actividad de ocio y recreación es un aporte que permite desarrollar nuevas fuentes de ingreso económicos y sustentables para las comunidades, es la oportunidad de ofertar las diferentes actividades, ecológicas, agro turísticas y ecoturísticas.

Para poder entender la importancia del turismo como una alternativa social y económicamente estratégica, es fundamental entender el contexto y lo que respalda su función en la economía de cada país. Por otro lado, es sustancial tratar la evolución del turismo hacia la sostenibilidad y un desarrollo integral e inclusivo, que ha dado origen al desarrollo del ecoturismo como una de las modalidades del mercado turístico con una perspectiva completa fundamentada en el desarrollo, la sostenibilidad y la conservación

tanto del medio ambiente como del valor cultural y social del país de destino. (Almedia, 2014).

Los gobiernos a nivel mundial tienen visión permanente de que el turismo ayuda al desarrollo económico sostenible de la población. La oportunidad de oferta laboral incrementará de manera directa o indirecta, mejorando la calidad de vida de las comunidades.

“El potencial del turismo para jugar un papel importante en la reducción de la pobreza es cada vez más reconocido por los organismos internacionales y los gobiernos nacionales. Su expansión geográfica y su capacidad para generar empleo son grandes ventajas que permiten a los habitantes pobres de remotas áreas rurales beneficiarse de esta actividad económica. (Noboa, 2010)

Ecoturismo

El ecoturismo es un tipo de actividad turística basado en la naturaleza en el que la motivación esencial del visitante es observar, aprender, descubrir, experimentar y apreciar la diversidad biológica y cultural, con una actitud responsable, para proteger la integridad del ecosistema y fomentar el bienestar de la comunidad local. El ecoturismo incrementa la sensibilización con respecto a la conservación de la biodiversidad, el entorno natural y los bienes culturales, tanto entre la población local como entre los visitantes, y requiere procesos de gestión especiales para minimizar el impacto negativo en el ecosistema (Organización Mundial de Turismo, 2019)

Actividad turística

La actividad turística, de acuerdo a su planificación y desarrollo, puede ayudar a los pueblos a salir de la pobreza y a construir mejores vidas. La actividad turística tiene potencial para promover el crecimiento económico y la inversión a nivel local, lo cual a su vez se traduce en oportunidades de empleo, distribución de rentas y en impulso de otras actividades como la agricultura, pesca y artesanía en las localidades receptoras. (Morillo, 2011)

Todos aquellos bienes y servicios que por intermedio de la actividad del hombre y de los medios con que cuenta, hacen posible la actividad turística y satisfacen las actividades de la demanda, y plantea que, un recurso turístico constituye la existencia de un conjunto potencial (conocido o desconocido) de los bienes materiales o inmateriales a disposición del hombre y que pueden utilizarse mediante un proceso de transformación que hacen posible la actividad turística y satisfacen las necesidades de la demanda. (Jean, 2014).

Recursos naturales

El estudio y aprovechamiento de los recursos, realizado por el Centro Argentino de Estudios Internacionales define un Recurso Natural como: “Un bien físico que ofrece la naturaleza; tales como: el agua de los ríos, la fauna silvestre, el bosque natural y también lo son las funciones de la naturaleza que la sociedad utiliza en algún momento de su historia, según sus demandas”. (Cedillo, 2017)

Los diferentes patrimonios naturales que brinda nuestro planeta, son de vital cuidado e importancia para el ser humano, es por esta razón que la implementación de actividades turísticas en sectores rurales y urbanos debe ser ejecutada de manera que no provoquen impacto negativo a la naturaleza.

Gurria (2014) afirma que, los recursos naturales son aquellos que por características propias surgen de la naturaleza y que la mano del hombre no ha intervenido en su aparición.

- Litorales (playas, islas)

- Lagunas, depósitos de agua.
- Corrientes de agua (manantiales)
- Relieves (montañas)
- Volcanismo (cráteres)

Los diferentes patrimonios naturales que brinda nuestro planeta, son de vital cuidado e importancia para el ser humano, gracias a estos recursos podemos desarrollar nuevos conocimientos que se podrán aplicar al momento de cuidar los patrimonios, de manera que se logre un incremento de visitas hacia estos lugares y que aporte sustento económico para su cuidado, mantenimiento y seguridad. (Gurria, 2014).

Es un conjunto de bienes naturales con mucho potencial que la naturaleza ha creado o que los antepasados han dejado para la nueva generación.

- Parques naturales
- Jardines botánicos
- Zoológicos y Acuarios

Gestión ecológica y ambiental

La gestión ambiental se enmarca en las políticas generales de desarrollo sustentable para la conservación y aprovechamiento racional de los recursos naturales establecido por la codificación “Ley de Gestión Ambiental” y “Plan Ambiental Ecuatoriano”. (Ministerio de Ambiente, 2004).

El Plan Nacional de Ordenamiento Territorial es de aplicación obligatoria y contendrá la zonificación económica, social y ecológica del país sobre la base de la capacidad del uso de los ecosistemas, las necesidades de protección del ambiente, el respeto a la propiedad ancestral de las tierras comunitarias, la conservación de los recursos naturales y del patrimonio natural. (Ministerio de Ambiente, 2004).

El sistema de gestión geocológica para el desarrollo turístico sostenible, se ha agrupado en cuatro ámbitos: el entorno geocológico, el cual se refiere a las particularidades físicas y ecológicas, la disponibilidad de recursos y la calidad ambiental; la infraestructura turística, donde se tienen en cuenta los aspectos relacionados con la gestión y manejo ambiental de las instalaciones. (Osorio, 2006)

Las prácticas ecológicas locales aportan al crecimiento turístico de una localidad, que, con el debido manejo de los recursos naturales, se puede implementar actividades que aporte al desarrollo económico y con un mínimo impacto ambiental.

La protección medio ambiental ha oscilado entre extremos políticos liberales, reformistas y radicales pues ha sido interpretada tanto como un impedimento para incrementar la rentabilidad y competitividad económicas. (Cherni, 2013).

En los años 1960 y 1970 la protección ambiental era considerada un obstáculo para el crecimiento económico como también se ha propuesto abolir el desarrollo económico para así poder proteger la ecología. No obstante, desde los años ochenta, la mayoría de estas perspectivas han cedido a un nuevo entendimiento que declara que es posible el crecimiento económico junto a la protección ambiental, es decir, el crecimiento sustentable. (Cherni, 2013).

La idea del desarrollo sustentable es que la humanidad no debe extraer de la naturaleza más de lo que puede reponerle (IUCN, 1991), que no se deben afectar el uso de recursos a futuras generaciones, y en la necesidad crecimiento económico, y la justicia social parcial. (Cherni, 2013)

La mayor parte de los recursos naturales se ven afectados cuando su manejo no se realiza de una forma correcta, lo que reduce drásticamente los ecosistemas. Es imprescindible, que las actividades turísticas se las realice con conciencia ambiental y de sostenibilidad, de manera que los recursos puedan ser disfrutados por las futuras generaciones. Los habitantes de la zona, en la actualidad, se dedican de manera cotidiana a

las prácticas ecológicas y el uso de recursos naturales, lo cual beneficia de manera directa e indirecta a la localidad y cuidado del ecosistema.

Humedales

Los humedales son zonas donde el agua es el principal factor controlador del medio y la vida vegetal y animal asociada a él. Los humedales se dan donde la capa freática se halla en la superficie terrestre o cerca de ella o donde la tierra está cubierta por aguas poco profundas. (Ramsar S. d., 2006).

Los humedales figuran entre los medios más productivos del mundo. Son cunas de diversidad biológica, fuentes de agua y productividad primaria de las que varias especies vegetales y animales dependen para subsistir. Dan sustento a altas concentraciones de especies de aves, mamíferos, reptiles, anfibios, peces e invertebrados. Los humedales son también importantes depósitos de material genético vegetal. El arroz, por ejemplo, una especie común de los humedales, es el principal alimento de más de la mitad de la humanidad. (Ramsar S. d., 2013)

Entre los ecosistemas más productivos del planeta se encuentran los humedales, los cuales cumplen funciones ecológicas fundamentales para el hombre, como ser la regulación de los regímenes hidrológicos y la provisión de recursos de los cuales dependen las comunidades locales vecinas a estos ambientes. (Blanco, s.f)

El tamaño de los humedales

Mediante investigaciones realizadas por (Daniel, 1492) El tamaño del humedal es otro factor importante que afecta la riqueza de especies y la abundancia de aves acuáticas (Weller s/f), principalmente debido a que los sitios de mayor tamaño albergan una mayor heterogeneidad ambiental y un mayor número de hábitats. Los humedales como hábitat de

aves acuáticas. En un estudio realizado en Finlandia, donde el hábitat de cría de anátidos está subdividido en parches de humedales de diversos tamaños y características (i.e. lagunas, lagos), se observó que para todas las especies la probabilidad de ocupación de un parche aumentaba con el tamaño de éste y con la diversidad de hábitats.

La mayoría de los humedales que se encuentran en el Ecuador son potencializados por el Ministerio del Ambiente y los diversos convenios Ramsar, los cuales brindan protección a estos espacios que poseen grandes recursos naturales y son utilizados para las actividades y prácticas sostenibles, con el propósito de crear un nuevo estilo de vida para sus habitantes.

La percepción de los humedales

"Los humedales han atraído el desarrollo de actividades humanas desde épocas prehistóricas. Los hombres y las mujeres han vivido en estos lugares o en sus proximidades, construyendo asentamientos, explotando sus recursos e, incluso, modificándolos para adaptarlos a sus necesidades. La atracción que suponen los humedales para las actividades humanas se sustentan en razones diversas tales como la alta productividad de estos ecosistemas, así como los numerosos servicios que proporcionan a las poblaciones locales: alimento, materiales, vías de transporte. Por otro lado, el agua ha constituido un factor clave de atracción a pesar de los graves problemas de salud que durante mucho tiempo existieron asociados a los humedales, especialmente la malaria transmitida por el mosquito *Anopheles anopheles*. Tampoco la atmósfera de misterio que envuelve a los humedales ha sido motivo de desánimo a la hora de asentarse en ellos (Cid, 2004)

El Humedal Abras de Mantequilla

Conocido como: un sitio RAMSAR, posee gran extensión de tierra equivalente a 67.177 has, su altitud es de 30 y 60 m.s.n.m; precautelando la vida de su nicho ecológico. Aquí se albergan; 57 especies de flora, (2 endémicas) y 100 especies de fauna, (15

endémicas). La mayor parte de sus habitantes se dedica a la siembra de arroz y en diferentes temporadas a otros cultivos para sustentar sus ingresos económicos. Existen diversas actividades y prácticas ecológicas que se realizan, pero que aún no se ha podido potencializar de manera que atraiga al turista a consumir y disfrutar este servicio, que aporta al cuidado y conservación del medio ambiente, esto ayuda al desarrollo sostenible de la localidad, y mejora su estilo de vida al poseer otra fuente de ingreso económico. (Olga, 2018)

El humedal es un punto de encuentro porque los canales fluviales del cantón Catarama, Colorado, San pablo, donde las diversas especies se trasladan por la debidas corrientes o incremento del agua producto del invierno. Es mediante esta riqueza que poseen los habitantes de la localidad que se motivan para posesionarse en el mercado turístico de una manera local por sus líderes, que asesoran las formas correctas de poder usar los recursos sin afectar el ecosistema.

El día 2 de febrero se recuerda a nivel mundial el día de los humedales, el termino humedal hace referencia a una ilimitada variedad de hábitats en los perfiles costeros y marinos que son comparten varias similitudes. La mayor parte de estos humedales son áreas que se inundan temporalmente donde dan espacios para aparearse especies migratorias.

El humedal con este tipo de ecosistemas naturales aporta beneficios económicos como: el suministro de agua, facilita el transporte fluvial y ofrece varias alternativas para que especialistas e investigadores realicen sus estudios.

La provincia de Los Ríos tiene el privilegio de poseer el Humedal Abras de Mantequilla como fuente generadora de agua subterránea que forma parte protectora para el cuidado de la flora, y que dentro de este nicho se puedan realizar varias actividades de recreación y turismo

Las fichas RAMSAR, demuestran que en este humedal existen especies acuáticas que están siendo amenazadas por el escaso conocimiento del hombre al momento de extraer el agua del río y por la introducción de nuevas especies, como la tilapia, entre ellas las especies en peligro de extinción tenemos: Vieja azul, Guanchiche, Ratón, Campeche,

TÉCNICAS APLICADAS EN LA INVESTIGACIÓN

Investigación cuantitativa

Se realizaron encuestas, con un total de 165 encuestados tomando como base la muestra de 71.730 habitantes del cantón Vines, con la finalidad de tener resultados estadísticos de las prácticas ecológicas que se realizan y que están siendo de aportación económica a través de su realización.

Investigación cualitativa

Se utilizaron técnicas de entrevista, ficha de observación las cuales se utilizaron para cumplir con el objetivo de Analizar los factores que inciden en el aprovechamiento de los recursos naturales y la práctica del turismo ecológico para determinar su contribución en el desarrollo turístico sostenible de la localidad.

Exploratoria

Mediante ficha de observación se constató aspectos generales del humedal como atractivo turístico. Se recopiló información como características y estado de conservación del atractivo donde muestra escasa infraestructura turística, vías de acceso en mal estado, servicios básicos.

Descriptiva

Descripción de las actividades y prácticas relacionadas al turismo ecológico en el humedal.

Inductiva

Se sugiere nuevas prácticas ecológicas para implementar ajustándose a las normativas, reglamentos y control de operaciones turísticas.

Analítica

Se diagnosticó que prácticas ecológicas se realizan dentro de la localidad pueden generar al ofrecerlas al visitante ingresos económicos y que la población se beneficie por medio de ellas.

Observación

En esta técnica se visualizó las prácticas ecológicas que la comunidad realiza y ofrece a los visitantes.

Encuesta

Se procedió a seleccionar la muestra por medio de la identificación del número de habitantes del sector Abras de Mantequilla, a través del censo poblacional realizado por el INEC en el año 2010. De acuerdo a este informe los habitantes del sector están constituidos por 71.736 habitantes, de los cuales con un margen de error del 10% con un 99% de probabilidad se constató que el total de la muestra son 165 el sujeto de estudio se lo seleccionó a las personas que comprende las edades entre 25 a 65, la investigación se la realizo en el mes de enero en el sector objeto de estudio.

A la población seleccionada se le aplicó la encuesta, con diez preguntas de opción múltiples y respuesta cerradas, para identificar cuáles son las prácticas ecológicas que se realizan en la localidad, cuáles pueden ser implementadas y la contribución de estas, al desarrollo turístico sostenible.

Se efectuó adicionalmente, una entrevista realizada a la encargada del Ministerio de Turismo para identificar cuáles son los factores que impiden potencializar al Humedal Abras de Mantequilla como un destino a visitar.

RESULTADOS OBTENIDOS

A través de la encuesta aplicada a los habitantes del recinto el Recuerdo, donde queda ubicado el Humedal Abras de Mantequilla, en el mes de enero, se constató las diversas actividades de turismo ecológico que se realizan y que se pueden implementar en esta zona rural. Con el fin de que, mediante el pago por la realización de las prácticas ecológicas, se generen ingresos económicos para la comunidad.

Se realizó una entrevista el día 16 de enero del 2020 a la encargada del Ministerio de Turismo. Lcda. Daira Marcial para conocer el criterio de la autoridad de turismo acerca del desarrollo turístico sostenible de la localidad.

En cuanto al método de observación, se procedió a solicitar vía correo electrónico al MINTUR la ficha de atractivos turísticos del Humedal, pero se notificó la inexistencia de la misma, debido a generar dicha información es competencia GAD municipal. Por parte de Ministerio de Turismo fue enviado un formato de ficha de atractivos, instrumento que fue completado mediante visita in situ.

Situaciones detectadas

En la aplicación de la encuesta se obtuvo los siguientes datos:

Las actividades que se realizan con frecuencia y que generan ingresos económicos a la comunidad son: avistamiento de aves, paseos en canoas, picnic, pesca tradicional, caminatas, huertos orgánicos, que a través de las visitas que realizan los moradores de otros recintos promueve la economía y ayuda a fortalecer a la localidad, para que mejoren los servicios turísticos, que mediante el debido uso ocasionan el desgaste de vida útil de infraestructuras.

Las actividades que se pueden implementar de acuerdo al Reglamento de Operación Turística de Aventura, y a las características del entorno son: Tubing, kayak de río, Canopy, Cicloturismo. Adicionalmente, se pueden realizar tarabita y campamentos. Que darán un valor agregado a el humedal por actividades y prácticas de deportes extremos, con una percepción de turistas amante a la adrenalina.

Con respecto a las actividades que se pueden realizar en este lugar tenemos: tratamientos medicinales, avistamiento de flora y fauna, recorridos en canoa, clases de

elaboración de dulces, recolección de frutos, eventos sociales excursiones, Cicloturismo, fogatas, eventos sociales a orilla del río. Toda esta acción con un debido manejo presupuestario por los nativos de la comunidad, tendrá la visión de no solo depender de visitas turísticas sino; promover la distribución local, nacional, internacional de productos para el consumo humano. Con la actividad de elaboración artesanal de dulces la comunidad podrá innovar un nuevo producto comercial representativo del sector, aportando a el reconocimiento del humedal como una destino turístico y productivo por sus habitantes.

Es relevante comentar que las actividades tienen un lineamiento al ser ofertadas al visitante durante su estancia en la localidad, esto permite que el turista conozca el potencial artesanal que poseen sus habitantes y que mediante esto se realicen otros organismos destinados a organizar eventos, donde se podrá degustar las delicias gastronómicas.

Tomando como uno de los ejes principales la gastronomía local que sus habitantes preparan, con la propia costumbres y tradiciones que han inculcado de sus ancestros, aprovechando las bondades del río, como lo son sus peses de agua dulces aptos para el consumo del ser humano. Donde se pueden preparar diversos menús gastronómicos. Como los son el sudado de pescado, tapada, bollo de boca chico, vieja.

Dentro de la producción que se realiza en el sector, la miel abeja es la más comercial y consumida manteniendo un porcentaje en los consumidores 80,49%, mientras que el 20.00% de la localidad crean boyas salvavidas en su tiempo de ocio para ser utilizadas por los nativos del Humedal al practicar natación en el río. Esto ha tenido un plus muy aceptado por los visitantes, que mediante visitas a las áreas de apicultura y artesanías aprenden algo nuevo que ayuda a la naturaleza.

La comunidad aprendió medidas de reciclaje con charlas impartidas por el Ministerio de Salud Pública. Clasifican los residuos plásticos, vidrios y desechos orgánicos, que son recogidos por el vehículo recolector de desechos del cantón Vinces.

Revisando los datos de la encuesta la población hace referencia al concepto del medio ambiente con la ecología, es la que más se acerca a la realidad en el entorno del humedal. Los líderes y padres de familias socializan a sus hijos el valor natural que este paisaje rural posee de manera innata.

La Lcda. Marcial manifestó que, para desarrollar turísticamente el Humedal, la comunidad debe capacitarse en elaboración de un plan de manejo y los beneficios de optar por esta iniciativa. Y que la alcaldía de Vinces se encuentra estructurando el Plan de Desarrollo Turístico Cantonal, donde está incluido el Humedal. Aquí identifican los recursos naturales ubicados en el territorio del cantón, para su debido aprovechamiento en cuanto a la estrategia de invertir en promoción e infraestructura de acuerdo al presupuesto anual municipal.

Recae sobre la comunidad el tener visión emprendedora y junto al departamento de turismo, encargado de promover la educación turística, técnicas y prácticas para que los emprendedores se capaciten y desarrollen conocimientos generales de cómo empezar sus negocios.

La mayoría de los habitantes de este lugar tienen estudios a nivel básico y secundario, el limitado número de líderes de la comunidad con conocimientos en el área turística, son quienes dirigen, planifican y dar a conocer las acciones a realizar, incluyendo las acciones de mejora de la calidad de los servicios que se ofrecen.

Soluciones planteadas

Durante el estudio realizado en el Humedal Abras de Mantequilla del cantón Vinces, se pudo constatar que la problemática general que afecta al sector es la escasa promoción turística, unido a la escasez de servicios básicos.

Las comunidades carecen de sustento económico para solventar inversión, y adecuaciones, por lo cual, necesitan un apoyo gubernamental para mejorar la oferta de servicios.

En cuanto al manejo del destino, existen adecuaciones que son competencia del municipio del cantón Vinces. Se debe precautelar por el bienestar de los pueblos y el mejor uso de los recursos naturales. La Constitución de la República, hace énfasis en el buen vivir y que se debe mejorar la calidad de vida de las personas, siendo esta población de vital para la conservación de este nicho ecológico.

Se sugiere presentar proyectos que generen recursos económicos y mejoras para el humedal. Las prácticas del turismo ecológico generan beneficios tales como:

- Preservar el ambiente
- Reducir la utilización de los recursos e insumos
- Decretar buenas relaciones ambientales, empresariales y sociales internas y externas dentro y fuera de la comunidad.
- Valorizar los rasgos étnicos de la comunidad
- Alcanzar un reconocimiento nacional de la comunidad
- Mantener la visión de sostenibilidad
- Vivir en un ambiente sano y libre de contaminación

Este atractivo es considerado como uno de los humedales más conservados a nivel nacional, por la gestión de la comunidad.

Se propone incluirlo en el Plan de Desarrollo Territorial y la planificación turística del cantón para su potencialización y promoción turística. Es necesario levantar la ficha de atractivos turísticos del MINTUR.

Los principales factores que pueden ser aprovechados son los recursos naturales que el humedal ofrece de manera nativa tales como: flora y fauna, recurso hídrico, donde se pueden practicar actividades turísticas que no afecten el ecosistema y que los turistas puedan percibir de manera esporádica, la amabilidad y cuidado que los habitantes generan diariamente.

CONCLUSIÓN

Se concluye la investigación identificando la realidad que presenta el Humedal Abras de Mantequilla, con respecto a las practicas ecologías que se realizan, mediante esto se analiza el impacto ambiental y económico que se genera en el entorno.

Por aquello la encuesta dio como resultados que se pueden incorporar nuevas prácticas de turismo en conformidad y características del lugar, que durante la debida realización aporta al sector ingresos económicos, a través de las actividades que resultan ser de aportación para el realce turístico del humedal.

El cuidado medioambiental que se debe asegurar en el Humedal es de vital importancia porque ayuda a el equilibrio y cuidado de sus recursos naturales, para que de esta forma las actividades que se realizan o se incluyan no perjudiquen el entorno ecológico, fomentando así los ingresos de sus habitantes y que de esta forma ayude al desarrollo sostenible local.

De acuerdo a la entrevista lo mejor que se puede realizar en el humedal es el plan de manejo, para dejar clasificadas las actividades turísticas y control general del humedal en su cuidado y aprovechamiento, por parte de la misma comunidad y representantes del municipio en generar el nuevo plan de desarrollo territorial.

En la actualidad El Plan de Desarrollo Territorial está estructurado en cinco programas que fortalecen las características físicas del humedal y sociales de la población.

Programas de protección y manejo de recursos, programas de uso público (recreación y turismo), programa de investigación científica y monitoreo, programa socioeconómico (desarrollo social y actividades socioeconómicas sostenibles), programas de administración (capacitación, desarrollo físico integral y mantenimiento siendo esta la iniciativa de mejorar la imagen de toda la población perteneciente a la localidad del reciento Recuerdo

Se recomienda a la comunidad ser persistente atenta la solución de problemas que se presenten con el pasar de los años, recordándoles que el ciclo climático tiene un ritmo más acelerado, y hay que sobre llevar y aprender con lo que enseña la madre naturaleza.

Sugiero que los municipios de la provincia juntos con el Ministerio de Turismo, Ministerio del Medio Ambiente, Ministerio de Salud Pública, realicen charlas a nivel provincial en las zonas rurales y urbanas, para que mejoren con el pasar de los años el conocimiento de reutilización de los desechos, también es bueno mantener un seguimiento en la localidad Abras de Mantequilla, para evitar la contaminación ambiental y destrucción del ecosistema.

Socializar a las autoridades de turno un informe real de lo que se vive, se realiza y que existe en el humedal, para su debido trabajo en el aprovechamiento de las practicas ecológicas, que benefician económicamente a través de la realización.

Incluir en eventos sociales realizados en el humedal participación por parte de las instituciones públicas y privadas para que aprecien y generen cambio a través de nuevas inversiones a favor del sector y que el departamento de turismo de la municipalidad promocióne al Humedal Abras de Mantequilla como un destino a visitar.

Se sugiere que mediante trámites legales y jerárquicos por parte de las entidades públicas correspondiente a turismo que; primero se declare al humedal Abras de Mantequilla como área protegida y posteriormente sea considerado una reserva natural de la biosfera.

BIBLIOGRAFÍA

(n.d.). *SNV, Rainforest Alliance y Counterpart International.*

Almedia, A. (2014). *EL TURISMO ECOLÓGICO COMUNITARIO COMO UNA ALTERNATIVA DE DESARROLLO SUSTENTABLE PARA EL ECUADOR.* QUITO.

Blanco, D. E. (s.f). *Los Humedales como hábitat de aves acuáticas.* Buenos Aires .

Cedillo, N. y. (2017). Uso y aprovechamiento de los recursos naturales y su incidencia en el desarrollo turístico local sostenible. Caso Pasaje. *RIAT, 13(2), 207.*

Cherni, J. A. (2013). Perspectiva conceptual y práctica de la modernización ecológica y la globalización. *THEOMAI, 3.*

Cid, O. (2004). Los humedales espacios educativos . *Centro Nacional de Educación Ambiental , 2.*

Daniel, B. (1492). Los humedales como habitad de aves acuaticas . *Los ecosistemas de humedales, 211.*

Gurria, M. (2014). Introducción al turismo. *Trillas turismo.*

Jean, C. (2014). Metodología para la identificación, clasificación y evaluación de los recursos territoriales turísticos del centro de ciudad de Fort-de-France. *Scielo, 35.*

Lorenzo, H. (2014). Opiniones y ensayos del desarrollo turístico sostenible al desarrollo local. *pasos*, 458.

Ministerio de Ambiente. (2004). Ley de Gestión Ambiental.

Morillo, M. (2011). Turismo y producto turístico, evolución, concepto, componentes, clasificación. *Visión General*, 135-138.

Noboa, P. G. (2010). ECO] TURISMO UNA ALTERNATIVA DE DESARROLLO SOSTENIBLE PARA EL SUB DESARROLLO. *Escuela de Antropología PUCE.*, 154.

Olga, Q. (2018). *Ficha Blga*. Retrieved from <http://suia.ambiente.gob.ec/documents/783967/889253/Ficha+Ramsar+Humedales+de+Abras+de+Mantequilla%2C%20Mapancillo%2C%20El+Garzal+y+San+Juan.pdf/c13c543b-81cf-4786-b03c-bd6d32577077>

OMT. (S.f.). *El turismo: un fenómeno económico y social*. Retrieved from <https://www.unwto.org/es/turismo>

Organización Mundial de Turismo. (2019). *Definiciones de Turismo de la OMT*. Madrid: CEDRO.

Osorio, E. (2006). TURISMO Y SUSTENTABILIDAD:.. *CITMA*, 211.

Ramsar, S. d. (2006). *Manual de la Convención de Ramsar: Guía a la Convención sobre los Humedales*. Suiza: 4ta. Edición.

Ramsar, S. d. (2013). *Manual de Convenios*. Retrieved from <https://www.ramsar.org/sites/default/files/documents/library/manual6-2013-sp.pdf>