

**UNIVERSIDAD NACIONAL
TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS**



**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y
ADMINISTRATIVAS
ESCUELA PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN EN TURISMO**

**TESIS PARA OBTENER
EL TÍTULO PROFESIONAL DE
LICENCIADA EN ADMINISTRACIÓN EN TURISMO**

**ECOTURISMO COMO ESTRATEGIA DE DESARROLLO
SOSTENIBLE DEL ÁREA DE CONSERVACIÓN
PRIVADA HIERBA BUENA – ALLPAYACU, PROVINCIA
DE BONGARÁ, AMAZONAS, 2021**

Autora:

Bach. Gisela Orrillo Chavez

Asesor:

Mg. Franklin Omar Zavaleta Chavez Arroyo

Registro: (.....)

CHACHAPOYAS – PERÚ

2022

DEDICATORIA

Como creyente este trabajo le dedico a Dios, y a mis padres Julio Orrillo y Virginia Chavez, por su apoyo incondicional durante toda mi formación profesional.

AGRADECIMIENTO

Mi agradecimiento a la Municipalidad Distrital de Corosha representado por su alcalde el señor Nilson Cano Valdez, por brindarme información pertinente para el desarrollo de la presente investigación.

A la Comunidad Campesina de Corosha, al señor presidente de la comunidad Jherson Guanany Guivin; quienes me apoyaron para poder hacer el recojo de información en campo durante mi traslado a la ACP Hierba Buena Allpayacu.

Agradezco de manera especial a la coordinadora de la ONG Yunkawasi, la señorita Rosa Gordillo Huamán, quien me brindo información técnica durante el recojo de información de la presente tesis.

Al asesor de la tesis el Mg. Franklin Omar Zavaleta Chavez Arroyo, por las orientaciones metodológicas en el presente trabajo.

Mi agradecimiento también para los pobladores locales del anexo de Beirut del distrito de Corosha quienes colaboraron durante el estudio de campo, en especial los integrantes de la Asociación de Turismo Oso Dorado.

Agradecer también a todas aquellas personas que de una forma u otra participaron durante todo el proceso de la investigación.

**AUTORIDADES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ
DE MENDOZA DE AMAZONAS**

**Dr. POLICARPIO CHAUCA VALQUI
RECTOR**

**Dr. MIGUEL ÁNGEL BARRENA GURBILLÓN
VICERRECTOR ACADÉMICO**

**Dra. FLOR TERESA GARCÍA HUAMÁN
VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN**

**Mg. RICARDO RAFAEL ALVA CRUZ
DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS
Y ADMINISTRATIVAS**

VISTO BUENO DEL ASESOR DE LA TESIS

El que suscribe en cumplimiento del artículo 23 del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas (RCG. N° 022-2006-UNAT-A-CG.), da el visto bueno al informe final de la tesis titulado: ECOTURISMO COMO ESTRATEGIA DE DESARROLLO SOSTENIBLE DEL ÁREA DE CONSERVACIÓN PRIVADA HIERBA BUENA – ALLPAYACU, PROVINCIA DE BONGARÁ-AMAZONAS, 2021, presentado por la bachiller en Administración en Turismo Gisela Orrillo Chavez, dándole pase para que sea sometida a la revisión por el jurado evaluador, para su posterior sustentación, el mismo que fue elaborado de acuerdo al Reglamento de Grados y Títulos de la UNTRM – A.

Por lo tanto:

Firmo la presente para mayor constancia.



Mg. Franklin Omar Zavaleta Chavez Arroyo
Asesor

JURADO EVALUADOR DE LA TESIS



Mg. ERIK MARTOS COLLAZOS SILVA
PRESIDENTE



Mg. MIULLER RAUL MUÑOZ ZUMAETA
SECRETARIO



Mg. ESTER ROXANA MUÑOZ TORRES
VOCAL

CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD DE LA TESIS



REGLAMENTO GENERAL
PARA EL OTORGAMIENTO DEL GRADO ACADÉMICO DE
BACHILLER, MAESTRO O DOCTOR Y DEL TÍTULO PROFESIONAL

ANEXO 3-O

CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD DE LA TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL

Los suscritos, miembros del Jurado Evaluador de la Tesis titulada:

"Ecoluismo como estrategia de desarrollo sostenible del Área de Conservación
Privada Hierba Buena - Allpayacu, Provincia de Bongará, Amazonas 2021"

presentada por el estudiante ()/egresado () Bail Gisela Orrillo Chávez

de la Escuela Profesional de Administración en Turismo

con correo electrónico institucional 7717746332@untrm.edu.pe

después de revisar con el software Turnitin el contenido de la citada Tesis, acordamos:

- La citada Tesis tiene 12 % de similitud, según el reporte del software Turnitin que se adjunta a la presente, el que es menor () / igual () al 25% de similitud que es el máximo permitido en la UNTRM.
- La citada Tesis tiene _____ % de similitud, según el reporte del software Turnitin que se adjunta a la presente, el que es mayor al 25% de similitud que es el máximo permitido en la UNTRM, por lo que el aspirante debe revisar su Tesis para corregir la redacción de acuerdo al Informe Turnitin que se adjunta a la presente. Debe presentar al Presidente del Jurado Evaluador su Tesis corregida para nueva revisión con el software Turnitin.



Chachapoyas, 12 de octubre del 2021


SECRETARIO


VOCAL


PRESIDENTE

OBSERVACIONES:

.....
.....

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE LA TESIS



UNTRM

REGLAMENTO GENERAL
PARA EL OTORGAMIENTO DEL GRADO ACADÉMICO DE
BACHILLER, MAESTRO O DOCTOR Y DEL TÍTULO PROFESIONAL

ANEXO 3-Q

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL

En la ciudad de Chachapoyas, el día 26 de noviembre del año 2021, siendo las 11:00 horas, el aspirante: Bach. Gisela Duillo Chavez, defiende en sesión pública presencial () / a distancia (x) la Tesis titulada: "Ecoluisma como estrategia de Desarrollo Sostenible del Área de Conservación Privada Hielba Buena-Ampayacu, Provincia de Bongará, Amazonas, 2021", teniendo como asesor a Mg. Franklin Omar Zapanta Chavez Arroyo, para obtener el Título Profesional de Administración en Turismo, a ser otorgado por la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas; ante el Jurado Evaluador, constituido por:

Presidente: Mg. Erik Martos Collazos Silva

Secretario: Mg. Müller Paul Muñoz Zumeta

Vocal: Mg. Ester Roxana Muñoz Torres

Procedió el aspirante a hacer la exposición de la Introducción, Material y métodos, Resultados, Discusión y Conclusiones, haciendo especial mención de sus aportaciones originales. Terminada la defensa de la Tesis presentada, los miembros del Jurado Evaluador pasaron a exponer su opinión sobre la misma, formulando cuantas cuestiones y objeciones consideraron oportunas, las cuales fueron contestadas por el aspirante.

Tras la intervención de los miembros del Jurado Evaluador y las oportunas respuestas del aspirante, el Presidente abre un turno de intervenciones para los presentes en el acto de sustentación, para que formulen las cuestiones u objeciones que consideren pertinentes.

Seguidamente, a puerta cerrada, el Jurado Evaluador determinó la calificación global concedida a la sustentación de la Tesis para obtener el Título Profesional, en términos de:

Aprobado (x)

Desaprobado ()

Otorgada la calificación, el Secretario del Jurado Evaluador lee la presente Acta en esta misma sesión pública. A continuación se levanta la sesión.

Siendo las 11:59 horas del mismo día y fecha, el Jurado Evaluador concluye el acto de sustentación de la Tesis para obtener el Título Profesional.


SECRETARIO


VOCAL


PRESIDENTE

OBSERVACIONES:

ÍNDICE GENERAL

DEDICATORIA	ii
AGRADECIMIENTO	iii
AUTORIDADES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	iv
VISTO BUENO DEL ASESOR DE LA TESIS	v
JURADO EVALUADOR DE LA TESIS	vi
CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD DE LA TESIS	vii
ACTA DE SUSTENTACIÓN DE LA TESIS	viii
ÍNDICE GENERAL	ix
ÍNDICE DE TABLAS	xi
ÍNDICE DE FIGURAS	xii
RESUMEN	xiii
ABSTRACT	xiv
I. INTRODUCCIÓN	15
II. MATERIALES Y MÉTODOS	17
2.1 Diseño de la investigación	17
2.2 Población Muestra y Muestreo	17
2.3 Variables de estudio	18
2.4 Métodos	20
2.5 Técnicas e instrumentos	21
III. RESULTADOS	23
3.1 Datos generales del distrito de Corosha	23
3.2 Oferta turística del distrito de Corosha y el Área de conservación privada .	28
3.3 Demanda Turística del ACP Hierba Buena Allpayacu	36
3.4 Estrategias de desarrollo ecoturístico para el desarrollo sostenible del ACP Hierba Buena Allpayacu	47

IV. DISCUSIÓN	64
V. CONCLUSIONES	66
VI. RECOMENDACIONES	67
VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	68
ANEXOS	71

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Operacionalización de variables.....	19
Tabla 2. Instituciones públicas y privadas del distrito de Corosha	25
Tabla 3. Servicios básicos	27
Tabla 4. ACP Hierba Buena Allpayacu.....	28
Tabla 5. Cavernas de Metal	30
Tabla 6. Distribución de especies	34
Tabla 7. Servicios de Alojamiento	35
Tabla 8. Servicio de alimentación	35
Tabla 9. Matriz de entrevista a involucrados sobre la percepción del turismo.....	43
Tabla 10. Matriz Análisis FODA	46
Tabla 11. Zonificación del ACP Hierba Buena Allpayacu	48
Tabla 12. Cronograma para su implementación.....	63

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Mapa de ubicación del distrito.	23
Figura 2. Distribución de especies registradas en el ACP Hierba Buena Allpayacu.....	34
Figura 3. Encuestados según el género	36
Figura 4. Nacionalidad de los visitantes del Área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu	36
Figura 5. País de procedencia de los turistas extranjeros que visitan el Área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu.....	37
Figura 6. Edad promedio de los turistas que visitaron el Área de Conservación	37
Figura 7. Tiempo de permanencia en el Área de Conservación Privada.....	38
Figura 8. Lugar donde pernocta durante su visita al Área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu.....	39
Figura 9. Lugar donde compra sus alimentos para la visita.....	39
Figura 10. Procedencia de los guías que le brindaron el servicio durante su visita al Área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu.....	40
Figura 11. Otro tipo de servicios utilizados durante la visita al área de Conservación Privada de Hierba Buena Allpayacu	40
Figura 12. Actividades ecoturísticas durante su visita al Área de Conservación	41
Figura 13. Especies de fauna silvestre que viene a observar	41
Figura 14. Especies de flora silvestre que viene a observar	42
Figura 15. Mapa de uso de suelo y cobertura vegetal.....	48
Figura 16. Ubicación y límites del ACP Hierba Buena Allpayacu	50
Figura 17. Mapa de actores del ACP Hierba Buena Allpayacu.....	52

RESUMEN

El ecoturismo es un tipo de turismo que se desarrolla teniendo en cuenta el cuidado del medio ambiente y la participación activa de la comunidad, por lo que su implementación debe ser una estrategia para lograr el desarrollo sostenible de espacios donde se encuentran las Áreas Naturales Protegidas; por ello la investigación titulada “Ecoturismo como estrategia de desarrollo sostenible del Área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu”, tuvo como objetivo plantear una propuesta de ecoturismo como estrategia de desarrollo sostenible del distrito de Corosha, para lo cual se ha evaluado tanto la oferta como la demanda y en base a ello se ha diseñado las estrategias; la metodología empleada para la investigación fue la no experimental descriptivo y de corte transversal teniendo como técnicas de recojo de información la observación y las entrevistas, dentro de los resultados se presenta un inventario de los dos principales recursos y la descripción del área; así mismo hizo la evaluación de la demanda para en base a ello presentar las estrategias. Finalmente se concluye que Corosha posee recursos turísticos muy fuertes como es el ACP Hierba Buena Allpayacu sin embargo se debe de mejorar la accesibilidad, la señalización y se debe de capacitar a la población a fin de que participe activamente en el ecoturismo que se desarrolla en el área.

Palabras clave: Ecoturismo, desarrollo sostenible, área de conservación.

ABSTRACT

Ecotourism is a type of tourism that is developed taking into account the care of the environment and the active participation of the community, so its implementation must be a strategy to achieve the sustainable development of spaces where the Protected Natural Areas are located; For this reason, the research entitled “Ecotourism as a sustainable development strategy of the Hierba Buena Allpayacu Private Conservation Area”, aimed to propose an ecotourism proposal as a sustainable development strategy for the Corosha district, for which both the supply and the demand and based on it the strategies have been designed; The methodology used for the research was descriptive and cross-sectional non-experimental, with observation and interviews as information gathering techniques. The results include an inventory of the two main resources and a description of the area; Likewise, he made the evaluation of the demand to present the strategies based on it. Finally, it is concluded that Corosha has very strong tourist resources such as the Hierba Buena Allpayacu ACP, however, accessibility, signaling must be improved and the population must be trained in order to actively participate in the ecotourism that takes place in the area.

Keywords: Ecotourism, sustainable development, conservation area.

I. INTRODUCCIÓN

El ecoturismo definido por la Secretaría de Turismo de México, viene a ser viajes que tienen por finalidad la realización de actividades recreativas en los cuales los turistas están apreciando y disfrutando de la naturaleza, y esto se hace en interacción la misma; de otro lado Ceballos (1993) menciona que el ecoturismo es una modalidad ambiental y responsable que consisten en viajar a las áreas naturales protegidas, todo ello tratando de generar el mínimo impacto al medio ambiente y disfrutando y estudiando de este entorno; así mismo se debe involucrar activamente a las comunidades que son las que se deben beneficiar por la actividad turística.

En el Perú el ecoturismo se realiza en las diferentes Áreas Naturales Protegidas, las mismas que son administradas por el Estado a través de la SERNANP, sin embargo, no en todas las áreas se puede desarrollar el ecoturismo, ya que deben cumplir con ciertas condiciones, que permitan el disfrute del turista, dentro de ellos la accesibilidad y los servicios. En Amazonas existe diferentes áreas naturales las mismas que se encuentran en diversas categorías siendo las más abundantes las áreas de Conservación Privada conocidas como ACP, donde se desarrolla el ecoturismo como es el caso de Abra Patricia, Milpuj La Heredad, y Bosques de Berlín.

Hierba Buena Allpayacu, es un Área de Conservación Privada, que se encuentra en el distrito de Corosha, este espacio ha sido creado para proteger las cabeceras de cuenca y en especial para preservar la especie de Mono Choro Cola Amarilla (*Oreonax flavicauda*) que existe en el área; sin embargo, la población aún no tiene un beneficio directo por la conservación de este animal, sin embargo no pierde el interés por seguir conservado; ante ello el ecoturismo se convierte como una estrategia para generar beneficios más directos planteando la presente investigación a partir de la formulación de problema: ¿Es posible desarrollar el ecoturísticas que permita el desarrollo sostenible del área de conservación privada Hierba Buena – Allpayacu, provincia de Bongará-Amazonas, 2021?. Dentro de la metodología utilizada para la investigación se tiene al tipo de investigación básica descriptiva la

misma que nos permitió describir las características y clasificación de las estrategias de ecoturismo; teniendo como método el descriptivo, el deductivo, el inductivo, el explicativo el sintético y el analítico, presentando un diseño no experimental de corte transversal. La población de estudio lo conformaron los pobladores y las autoridades del distrito de Corosha; así mismo como técnicas de recolección de datos se utilizaron las encuestas y la observación; como instrumentos se tuvo los cuestionarios y las fichas de observación.

Dentro de los principales resultados de la investigación se tiene la evaluación de la oferta turística para el desarrollo del ecoturismo en el ACP Hierba Buena Allpayacu, El análisis de la demanda turística, la misma que ha sido estimada en función a los visitantes del área de conservación Hierba Buena Allpayacu registradas en el libro de ingresos; sin embargo también se consideró a los turistas que visitaron la región y los que llegaron a la zona norte de Bogará dentro de ellos los que visitaron Abra Patricia y la Laguna de Pomacochas; así mismo se plantearon las estrategias de desarrollo sostenible para el ecoturismo en el área de Conservación. Finalmente, la investigación concluye que es posible desarrollar el ecoturismo en el área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu, ubicada en el distrito de Corosha región Amazonas; ya que cuenta con recursos turísticos únicos, así mismo cuenta con una planta turística con servicios básicos que son ofertados por los pobladores de la capital del distrito y de los anexos de Beirut y Vilcaniza.

La estructura de la investigación obedece al reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, cuya estructura comprende la Introducción, la Metodología, los Resultados, la Discusión, las Conclusiones y las Recomendaciones; por lo que para la presente investigación constituyen cada uno de los capítulos; así mismo en la parte final se evidencia las referencias bibliográficas empleadas y los anexos donde se ha dispuesto las fotografías y los instrumentos utilizados para el estudio.

II. MATERIALES Y MÉTODOS

2.1 Diseño de la investigación

Debido a las características del estudio se trata de una investigación mixta, ya que presenta enfoque cualitativo y cuantitativo; además la aplicación de los instrumentos de recolección de los datos como las encuestas permitieron hacer el recojo de información. Por otro lado, en la investigación no se han manipulado las variables ya que la información se recogió tal y como estaba por ello la investigación es no experimental descriptiva, y debido a que se recogieron los datos en un solo momento se puede decir que es de corte transversal.

Gráficamente se representa el diseño en la siguiente figura:

M → O

M: Muestra

O: Observación de las variables

2.2 Población Muestra y Muestreo

Población

La población lo constituyen los representantes de la comunidad los cuales vienen a ser actores directos del desarrollo del turismo en el distrito de Corosha zona de intervención del proyecto, estos fueron un total de siete representantes. Por otro lado, se tuvo como segunda población a los habitantes del distrito de Corosha quienes según Censo Poblacional son 722 habitantes (Inei, 2017); los mismo que reciben los impactos directos por la actividad turística que se realice en el distrito.

Muestra:

Para la población uno lo constituye el total de la población debido a que el tamaño de la misma es reducido; por lo que se realizó las entrevistas a los siguientes representantes.

N°	Cargo
1	Alcalde Distrital
2	Presidente de la Comunidad
3	Presidente Asociación Conservación Allpayacu
4	Orientador Turístico
5	Coordinadora de la ONG Yunkawasi
6	Presidente de la Asociación de Artesanos
7	Especialista en Ecoturismo de Yunkawasi

Para la población dos la muestra lo fue calculado haciendo uso del muestreo probabilístico aleatorio simple o más, el cual después de hecho el procedimiento muestral nos dio 62. 27 y como los individuos muestrales fueron personas se redondeó al número superior obteniendo 63 pobladores que fueron encuestados.

La fórmula aplicada para determinar el tamaño de muestra fue:

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

Donde:

n: es el tamaño de la muestra

Z: nivel de confianza el cual fue estimad al 90 %, donde la constante toma el valor de 0,10.

e: es el error de estimación que corresponde al 10%

p: es la probabilidad de aceptación u ocurrencia que es del 50%

q: es la probabilidad de que no ocurra que es de 50%

N: es el Tamaño de la población

M2: reemplazando en la fórmula se obtuvo 62.27, por lo que el tamaño de muestra fue de 63 pobladores.

2.3 Variables de estudio

Variable 1: Ecoturismo

Variable 2: Desarrollo Sostenible

Tabla 1**Operacionalización de variables**

Variable	Definición Teórica	Definición Operacional	Dimensión	Indicador	Instrumento
Ecoturismo	Es un tipo de turismo que se desarrolla en el entorno natural, tratando de preservarlo y buscando hacer partícipe a las comunidades anfitrionas.	Actividades de turismo que se desarrollan en las Áreas Naturales Protegidas.	El atractivo ecoturístico El ecoturista Los servicios ecoturísticos La comunidad anfitriona	Tipo y número de atractivos Flujo de visitantes Tipo y categorías de servicios Cantidad de población anfitriona beneficiaria	La observación/Libreta de campo La encuesta/los cuestionarios La entrevista/la guía de entrevistas
Desarrollo Sostenible	Es el tipo de desarrollo donde se satisfacen las necesidades presentes sin poner en compromiso que puedan ser aprovechadas por generaciones futuras.	Es un proceso de equilibrio entre las dimensiones sociales, ecológicas y económicos.	Desarrollo Social Desarrollo Económico Desarrollo Medioambiental	Formas y número de organizaciones. Participación de poblaciones excluidas Aporte a los ingresos familiares Equilibrio ambiental Formas de conservación del medioambiente	La observación/Guía de observación La encuesta/ el cuestionario La entrevista/La guía de entrevista.

2.4 Métodos

Método descriptivo:

La investigación es básica descriptiva, descriptiva por lo tanto se consideró como primer método el Método descriptivo el mismo que se utilizó en la etapa de campo, permitiendo recopilar la información para cumplir con los objetivos específicos; así mismo este método permitió describir y evaluar las variables de estudio tanto el ecoturismo como el desarrollo sostenible.

Método deductivo:

Debido a que la investigación es un conjunto de secuencias o pasos que permiten analizar empezando de lo general a lo particular, se utilizó en el trabajo este método el mismo que permitió cumplir los objetivos de estudio partiendo de las premisas de ecoturismo y desarrollo sostenible. Por otro lado, el método contribuyó a llegar a conclusiones partiendo de los conceptos de las variables, los mismos que permitieron elaborar el informe final de la investigación.

Método inductivo

Este método que consiste en la elaboración de conceptos generales a partir de casos particulares fue empleado en la investigación para la interpretación de los resultados producto de las encuestas realizadas a los pobladores del distrito de Corosha.

Ambos métodos, es decir el inductivo y el deductivo, permitieron emitir juicios críticos y establecer principios básicos durante la elaboración del informe final de la presente investigación

Método explicativo

Este método existe en establecer causas de los sucesos o fenómenos para en función a ellos establecer argumentos lógicos tratando de dar respuesta a las interrogantes (Rodríguez y Pérez, 2017). Por lo que este método fue utilizado para la búsqueda de bibliografía que permitió contrastar la hipótesis y dar respuesta al problema de investigación.

Método sintético analítico

Este método sirvió para unificar los conceptos teóricos con los resultados de la investigación (Rodríguez y Pérez, 2017). Así mismo permitió realizar el diagnóstico de la investigación mediante la interpretación objetiva y real de los resultados permitiendo cumplir con el objetivo general planteado.

2.5 Técnicas e instrumentos

La observación directa

Mediante esta técnica se observó el comportamiento de los individuos lo que facilitó al acopio de información real y concreta para el desarrollo de la investigación. Toda esta información recogida se contrastó con la información teórica, relacionándolos entre ellas dando cumplimiento así al objetivo principal del estudio.

La encuesta

Esta técnica se utilizó durante los trabajos de campo, donde se encuestó mediante un cuestionario a los pobladores del distrito de Corosha, todo ello obedeciendo a la investigación descriptiva, la misma que permitió estructurar de forma sistemática el informe de la presente investigación (Tamayo, 2016).

Entrevista semi estructurada

Mediante un diálogo estructurado con las autoridades del distrito de Corosha se recogió la información, la misma que permitió conocer de manera detallada las acciones de turismo que vienen realizando en el distrito y en especial en el Área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu para lograr el desarrollo sostenible del distrito de Corosha; esta información se presenta en forma de tablas para su interpretación y análisis respectivo (Tamayo, 2016).

Análisis documental

Esta técnica permitió recoger información de los documentos de gestión que obran en las organizaciones públicas y privadas del distrito de Corosha, dentro de ellas planes, proyectos, expedientes, libros y revistas publicadas.

Instrumentos

Cuestionario: el cuestionario es el instrumento para el recojo de información el mismo que fue aplicado a los pobladores del distrito de Corosha, este formato estuvo constituido de preguntas abiertas y cerradas en escala de Likert, con las variables y sub variables de ecoturismo y desarrollo sostenible

Guía de entrevistas: la guía de entrevistas o cuestionario estructurado se aplicó a siete representantes de las organizaciones relacionadas al turismo del distrito de Corosha, esta permitió conocer la opinión respecto al ecoturismo en el Área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu.

Ficha de Observación: lo constituyeron fichas de inventario de recursos turísticos y fichas para el registro de prestadores de servicios turísticos, esta permitió recoger información real y fidedigna del recurso o atractivo.

Análisis de datos

Para hacer el análisis de datos se realizó mediante la estadística descriptiva, la misma que se expresa en forma de tablas y de figuras expresadas en porcentajes y medidas de dispersión; la herramienta empleada en el procesamiento de estos datos fue el sistema operativo Excel 2016.

III. RESULTADOS

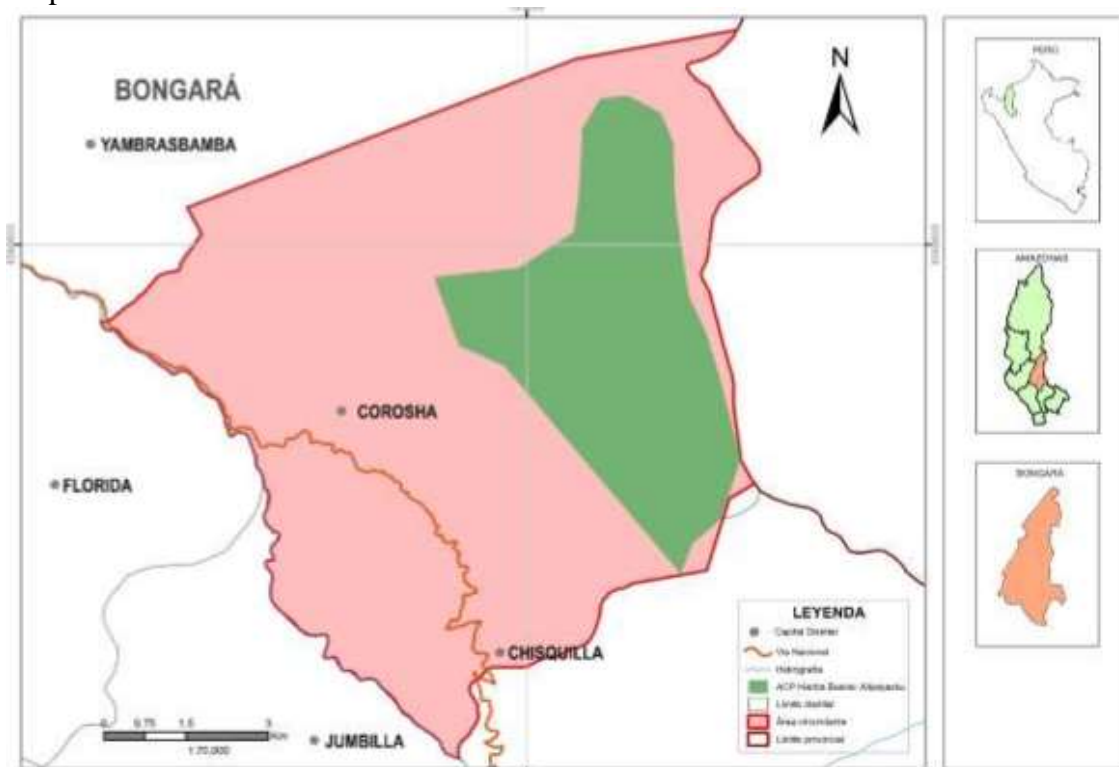
3.1 Datos generales del distrito de Corosha

Ubicación:

El distrito es uno de los doce distritos que conforman la provincia de Bongará del departamento de Amazonas; teniendo en cuenta su capital del distrito se considera que está a 2 180 m.s.n.m. este distrito cuenta con una extensión superficial de 45,67 km².

Figura 1

Mapa de ubicación del distrito.



Fuente: Florian 2016

Límites:

Por el sur: con el distrito de Chisquilla

Por el norte: con el distrito de Yamborasbamba

Por el este: con el departamento de San Martín

Por el oeste: con los distritos de Jumbilla y Florida

Población y división política

Clima:

El distrito de Corosha por su ubicación, presenta un clima fresco y húmedo, es decir templado húmedo, ya que todo el territorio oscila entre los 1 900 a 3050 metros sobre nivel del mar; ello hace que la temperatura sea entre los 11 a 20°C. con una precipitación anual de 1500 a 4000 mm.

Hidrografía

El principal río que atraviesa el distrito de Corosha es el río Imaza, el mismo que nace en las cordilleras y pajonales del sector del Alto Imaza, por lo que este río presenta abundante oxígeno ideal para la producción de truchas, especie abundante en el río.

Parte de la hidrografía también lo constituyen las quebradas y riachuelos, los cuales tienen sus orígenes en las partes altas del Área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu; estas quebradas lo constituyen la quebrada Seca, la quebrada Goquete y la quebrada Hierba Buena.

Historia

La provincia de Bongará donde se encuentra asentada el distrito de Corosha, tuvo sus inicios en la Villa de Jumbilla lugar aledaño al distrito; posteriormente esta se empezó a expandir formándose los centros poblados de Chisquilla y Corosha. Este último es la capital del distrito del mismo nombre; sin embargo; con el paso de la carretera a Jumbilla, se estableció un aserradero de propiedad de un inmigrante libanés que le denominó al lugar como Beirut. Este lugar con el pasar del tiempo fue creciendo hasta formarse el centro poblado donde hoy funcionan todas las instituciones públicas y administrativas del distrito de Corosha.

Tabla 2**Instituciones públicas y privadas del distrito de Corosha**

Institución	Sector	Dirección
Municipalidad Distrital de Corosha	Gobierno Local	Anexo de Beirut
Comunidad Campesina de Corosha	Organización de Base	Corosha
Ronda Campesina de Corosha	Organización de Base	Beirut
Institución Educativa Inicial N° 120	Educación	Anexo de Beirut
Institución Educativa inicial Los Frijolitos	Educación	Anexo Pampa Hermosa
Institución Educativa Inicial Caritas Felices	Educación	Corosha
Institución Educativa 18081	Educación	Corosha
Institución Educativa 18467	Educación	Anexo de Pampa Hermosa
Institución Educativa 18259, Rafael Julián	Educación	Anexo de Beirut
Institución Educativa Secundaria Daniel Alcides Carrión	Educación	Anexo de Beirut
Centro de Salud del Distrito de Corosha	Salud	Anexo de Beirut
ONG- Yunkawasi	Privado	Anexo de Beirut
Asociación de Turismo Oso Dorado	Turismo	Anexo de Beirut

Características socio demográficas

El distrito de Corosha cuenta con una población de 1 025 habitantes, y de acuerdo a su extensión superficial su densidad es de 21,8 habitantes por kilómetro cuadrado

Actividades económicas

La agricultura:

Es la principal actividad económica del distrito, sus tierras son aptas para el cultivo del maíz, la caña de azúcar, la yuca, el plátano, las papas, las alverjas, los frijoles y las calabazas.

La ganadería:

En el distrito la población cría ganado vacuno y aves de corral, esta actividad es en forma extensiva e intensiva, donde los últimos años se ha implementado proyectos de mejoramiento genético destacando las razas como el Brownsuice, el Simental y el ganado criollo y en cuanto a las aves encontramos gallinas, patos, pavos y cuyes; y en una menor escala las ovejas y las cabras.

Industria y agro industria

Esta actividad se realiza a menor escala en el cual predominan la planta agro industrial del anexo de Beirut, en ella se procesa la caña de azúcar para hacer la panela, por otro lado, existen pequeñas familias que elaboran derivados lácteos y como el lugar era un aserradero hay carpinterías donde se elaboran muebles de madera.

Turismo:

El turismo es otra de las actividades que se realiza hoy en día en el distrito de Corosha, gracias al área de Conservación Hierba Buena Allpayacu, el lugar se ha vuelto de interés para los turistas nacionales y extranjeros, quienes coordina a través de la ONG Yunkawasi y la Asociación de Turismo Oso Dorado la visita al lugar.

Tabla3**Servicios básicos**

Servicios	Si	No	Administración
Agua y desagüe	X		Municipalidad Distrital de Corosha
Electricidad	X		Electro Oriente S.A.
Transportes	X		Privado
Bodegas y mini market	X		Privado
Centro de salud	X		Minsa
Farmacias		X	--
Telecomunicaciones	X		Claro, Movistar y Bitel
Internet	X		Claro Movistar y Bitel
Policía		X	--

3.2 Oferta turística del distrito de Corosha y el Área de conservación privada Hierba Buena Allpayacu

Inventario de recursos turístico


Tabla 4

ACP Hierba Buena Allpayacu

Área de conservación privada Hierba Buena Allpayacu	Cod web	Ficha N° 0001	
	Ubicación		
	Departamento	Amazonas	
	Provincia	Bongará	
	Distrito	Corosha	
	Jerarquía		
	2		
	Categoría		
	Sitios Naturales		
	Tipo		
	Áreas Naturales protegidas		
Subtipo			
Área de Conservación Privada			
<p>El área de conservación se encuentra ubicada a la margen derecha del río Imaza, en el sector denominado como Hierba Buena, este abarca una extensión de 2282, 12 hectáreas, el área por sus características geográficas y de clima es habitad de una gran biodiversidad, destacando especies endémicas de flora y fauna propio de los bosques húmedo, registrándose un total de 119 familias de especies de plantas, 50 variedades de orquídeas, donde destaca la Epidendrum Francisci, denominación que se le ha asignado en honor a los comuneros de Corosha, también destacan en el área 13 especies de mamíferos grandes los cuales se encuentran amenazados y en peligro de extinción; así tenemos: el oso de anteojos, el armadillo peludo, el mono nocturno, el machín blanco y el mono choro cola amarilla especie más representativa del área; además encontramos 11 especies de mamíferos pequeños; 138 especies de aves y la más sobresaliente es la lechucita bigotona, asimismo encontramos una variedad de especies de colibríes, tucanes, tucanetas y aves rapaces. Por otro lado, la abundancia</p>			

de humedad y bosque bajo hace que se encuentre en el área una variedad de anuros y serpientes.			
Particularidades	Reconocida como Patrimonio Natural de la Nación con Resolución Ministerial N° 123-2011-MINAM, de fecha 08 de julio del 2011.		
Observaciones	Coordenadas 18M 0188791 UTM 9358176, registro realizado en uno de los sectores del ACP.		
Estacionalidad	Tipo de estacionalidad	Horario de visita	Especificación
Todo el año	Todo el año	08:00 a 17:00 horas	De mayo a noviembre
Actividades dentro del recurso		Tipo	
Naturaleza		Observación de flora y fauna, observación del paisaje.	
Otros (especificar tipo)		Toma de fotografías	
Deportes/Aventura		Caminata	
Ruta de acceso al recurso	Acceso- medio de transporte	Vías de acceso Distancia/Tiempo	
1.Chachapoyas-Pedro Ruiz-Vilcaniza-Beirut	Terrestre-Automóvil particular	Carretera asfaltada, carretera afirmada 105 km./2 horas	
1.Beirut-ACP Hierba Buena	Terrestre a pie	Camino de herradura-10 km./03 h.	

Tabla 5
Cavernas de Metal

Caverna de Metal		Código web	Ficha N° 0002
	Ubicación		
	Departamento	Amazonas	
	Provincia	Bongará	
	Distrito	Corosha	
	Jerarquía		
	1		
	Categoría		
	Sitios Naturales		
	Tipo		
	Grutas, cuevas o cavernas		
Sub tipo			

<p>La caverna está ubicada a una altura de 1961 metro sobre nivel del mar, la cavidad se encuentra situada en el cerro denominada Metal, de donde procede el nombre del recurso, el ingreso mide aproximadamente dos metros de diámetro y a medida que se va ingresando esta va ampliándose; en el interior se observa orificios los cuales son habitados por especies como murciélagos, algas y protozoarios; así mismo las paredes de la cavidad presentan formaciones alargadas las mismas que por presentar algún tipo de mineral con el ingreso de la poca luz son verduscos y beige. Por las características los pobladores aseveran que este espacio formaba parte de las excavaciones mineras que existía en la zona.</p>			
Particularidades	----		
Observaciones	Su ubicación exacta es a 18 M 0187293 UTM 9356054		
Estacionalidad	Tipo de estacionalidad	Horario de visita	Especificación
Todo el año	Todo el año	08:00 a 15:00 horas	Se recomienda su visita de mayo a noviembre
Actividades dentro del recurso		Tipo	
Naturaleza		Observación de flora y fauna	

Otros		Toma de fotografía y filmaciones	
Deporte de aventura		Caminata	
Ruta de acceso	Acceso- Medio de transporte	Vía de acceso- Distancia en km/Tiempo	
1.Chachapoyas-Pedro Ruiz-Vilcaniza-Beirut	Terrestre-Automóvil particular	Carretera asfaltada, carretera afirmada-105 km./2 horas	
1.Beirut-Caverna de Metal	Terrestre – a pie	Camino de herradura-500m./10 minutos	

Descripción de especies más representativas del área

Mono choro cola amarilla

Nombre científico : Oreonax flavicauda

Reino : Animalia

Filo : Chordata

Orden : Primates

Familia : Atelidae

Género : Oreonax

Especie : O. flavicauda

Descripción:

Es una especie de primate que fue descrito por primera vez por Alexander Von Humboldt en el año de 1812, quien le denominó como flavicauda; desde entonces no se tuvo muchos reportes de esta especie; hasta el año de 1974 que una expedición de primatólogos decidió investigar más sobre esta especie en el nororiente del Perú, estos identificaron a la especie en el batallón de Jazán como mascota de un soldado. El habitat de estos animales lo constituyen los bosques de neblina primarios, ya que su alimentación es en base a frutas, hojas, brotes y posiblemente insectos. La especie mide aproximadamente 54 cm de largo incluido la cabeza, pero la cola es un poco más larga del cuerpo llegando a medir hasta 63 cm. La especie presenta denso pelaje de color cobrizo, la cola presenta colores amarillos en la parte ventral; por lo que la denominación del nombre. El nombre de mono choro cola amarilla es una traducción de su nombre en inglés otorgado por los científicos; sin embargo, tiene otros nombres comunes los cuales son: pacorrunto, quillirrunto y paco.

Finalmente, esta especie amenazada se distribuye entre los límites de los departamentos de Amazonas y San Martín, entre los 1700 y 2700 m.s.n.m.

Oso de anteojos

Nombre Científico	: Tremarctos ornatus
Reino	: Animalia
Filo	: Chordata
Orden	: Carnívora
Familia	: Ursidae
Género	: Tremarctos
Especie	: T. ornatus

Descripción:

Esta especie es conocido también con el nombre de oso andino u oso sudamericano; sus características corporales de este mamífero es que mide de 1,30 y 1,90 metros de alto y pesa aproximadamente entre 80 a 125 kilogramos y como en la mayoría de especies el macho es más grande que la hembra, el pelaje de este animal es de color negro con pelo áspero, su hocico es prominentemente corto y a la altura de los ojos lleva manchas blanquecinas de donde deriva su nombre; así mismo tiene garras largas y curvas. La alimentación de esta especie es omnívora, aunque su dieta es prominentemente vegetal (cortezas de plantas y hongos) y ello hace que su habitat se los bosques húmedos que se encuentran entre los 800 a 4750 metros sobre nivel del mar; su distribución es en la zona de la cordillera de los andes, por ello se le puede encontrar desde Argentina hasta Venezuela; sin embargo, también esta especie ha sido reportada en Panamá, la mayor población de osos se encuentran en el Perú; así mismo esta especie ha sido amenazada por el hombre ya que le consideran como una plaga para los animales y cultivos, por lo que tienden a cazarlo, también esta especie constituye un elemento para rituales de curanderismo, chamanismo y festividades.

Lechucita bigotona

Nombre científico	: Xenoglaux
Reino	: Animalia
Filo	: Chordata
Clase	: Aves
Familia	: Strigidae
Género	: Xenoglaux
Especie	: X.loweryi

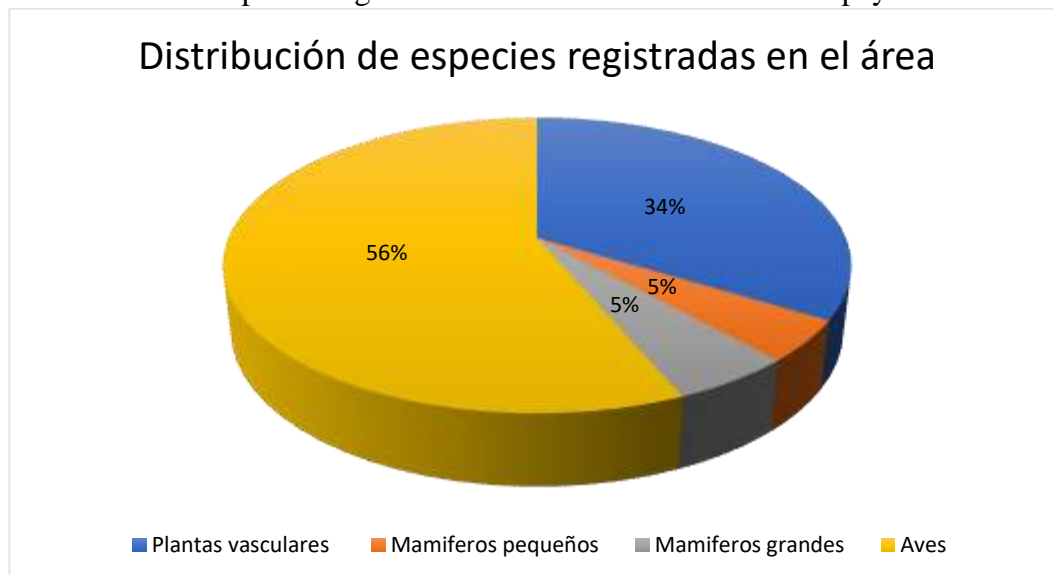
Descripción:

Especie de búho o lechuza que mide entre los 13 a 14 cm. de longitud, por lo que se considera uno de los búhos más pequeños del mundo, sus plumajes son de color marrón y sus cejas y vientre presenta plumas blanquizcas; los ojos de este animal son sobresalientes y grandes, su característica peculiar es que sus plumas de sus cejas se extienden más allá de su cabeza, su cara también presenta plumas largas que asemejan a tener bigotes, razón por la cual se le puso el nombre común. Su habitat es en los bosques montanos húmedos, y se distribuye a una altura de 1890 a 2200 metro sobre nivel del mar. El ave fue visto por primera vez en el Área de Conservación Privada de Abra Patricia; además de saber que se extiende entre los bosques de La Esperanza y Corosha, algunos estudios consideran que existen entre 250 a 1000 adultos. Su alimentación es prominentemente de insectos.

Especies de flora y fauna registradas en el Área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu

Figura 2

Distribución de especies registradas en el ACP Hierba Buena Allpayacu



Como se aprecia en la figura la mayoría de especies registradas en el área lo conforman las aves con un 56 % del total siendo la más representativa la lechucita bigotona, seguido con un 34% tenemos a las plantas vasculares dentro de estas especies maderables, orquídeas y plantas medicinales, con un 5 % están las especies de mamíferos grandes destacando aquí los primates, el oso de anteojos y el armadillo peludo, con un 5% también se encuentran los mamíferos pequeños representados por roedores como los ratones de montaña y los murciélagos.

Tabla 6

Distribución de especies

Especie	Cantidad	Endémicas del Perú	Amenazadas y en peligro de extinción
Plantas vasculares	82	2	2
Especie de mamíferos pequeños	11	-	-
Especies de mamíferos grandes	13	3	7
Especies de aves	137	5	2

Como se puede apreciar en la tabla la mayoría de especies endémicas del área se reportan en los mamíferos y en las aves, y las especies amenazadas también lo

conforman los mamíferos grandes y las plantas vasculares, esto se debe a que en los mamíferos está el oso de anteojos y la especie símbolo del área como es el primate mono choro de cola amarilla, mientras que en el caso de las plantas vasculares lo conforman los árboles maderables como el cedro amenazado por los traficantes de madera.

Servicios turísticos

Para el caso de los servicios turísticos del distrito de Corosha se ha considerado los más próximos al lugar, los mismos que se encuentran ubicados en la ruta de acceso, la carretera Fernando Belaunde Terry que pasa por la provincia de Bongará.

Tabla 7

Servicios de Alojamiento

Nombre del establecimiento	RUC	Dirección	Teléfono
Hospedaje García	10337372738	Yambrasbamba	944905976
Hospedaje Gesler	---	Yambrasbamba	941928395
Hospedaje Vallejos	10337417821	Yambrasbamba	951101363
Hospedaje Sully	--	C.P. Buenos Aires	943296535
Hospedaje Celis	--	C.P. El Progreso	925236709
Casa Hospedaje Roca	---	C.P. El Progreso	935374645

Tabla 8

Servicio de alimentación

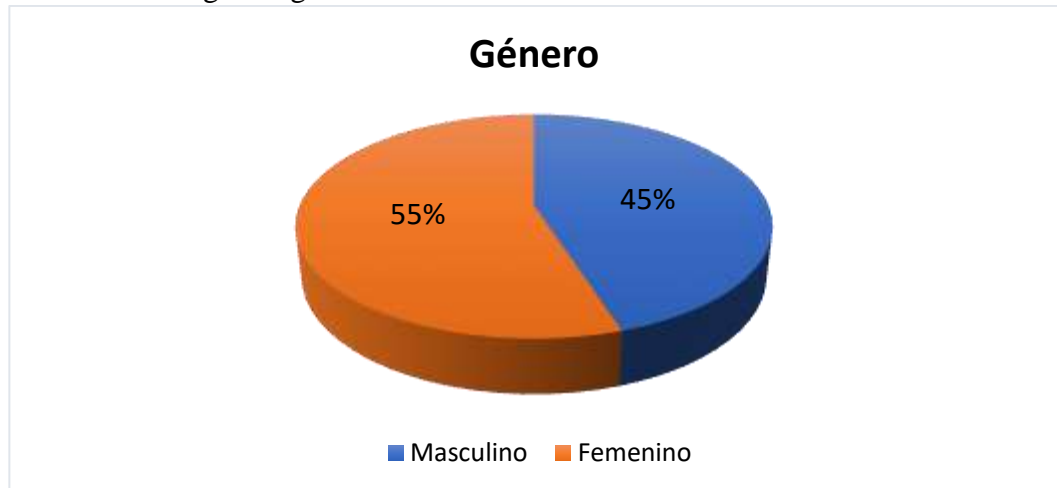
Nombre del establecimiento	RUC	Dirección	Teléfono
Restaurant Cahachita	10334042133	C.P. Vista Alegre	931562700
Restaurant Jhoselin	---	C.P. Vista Alegre	931049729
Restaurant El Bosque	10802507238	C.P: Vista Alegre	955974516
Restaurant Fernández	10334071591	C.P. El Progreso	921931238
Restaurant El Rancho	---	C.P. El progreso	935935002
Restaurant Karen	---	C.P. Agua Dulce	929599426
Restaurant El Piuranito	10337413761	C.P. La Esperanza	041830320
Restaurant Lili	10337415143	C.P. Buenos Aires	981828828

3.3 Demanda Turística del ACP Hierba Buena Allpayacu

Perfil del turista que visita el área de Conservación de Hierba Buena Allpayacu

Figura 3

Encuestados según el género



De acuerdo a como se aprecia en la figura el 55 % del total de visitantes fueron del género femenino y el 45 % fueron del género masculino; de lo indicado se concluye que el margen de diferencia entre los varones y las mujeres no es muy significativo con un ligero mayor porcentaje para las mujeres.

Figura 4

Nacionalidad de los visitantes del Área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu

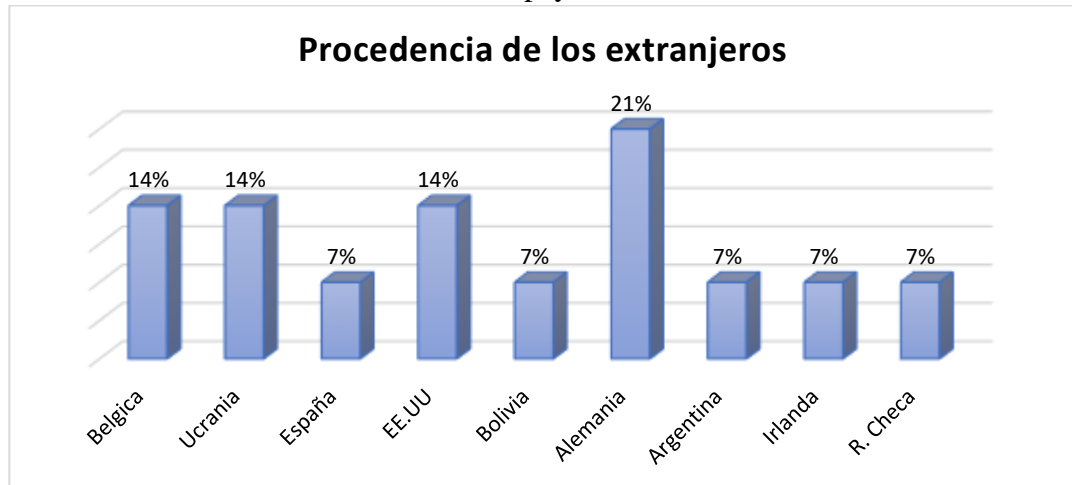


Como se aprecia en la figura la mayoría de visitantes con un 60 % lo representan los turistas de nacionalidad peruana, y el 40 % son los turistas de nacionalidad extranjera. Si bien es cierto que la mayoría de turistas son peruano existe un gran

porcentaje de turistas extranjeros, por lo que se recomienda estar preparados para recibir a turistas de diferentes nacionalidades.

Figura 5

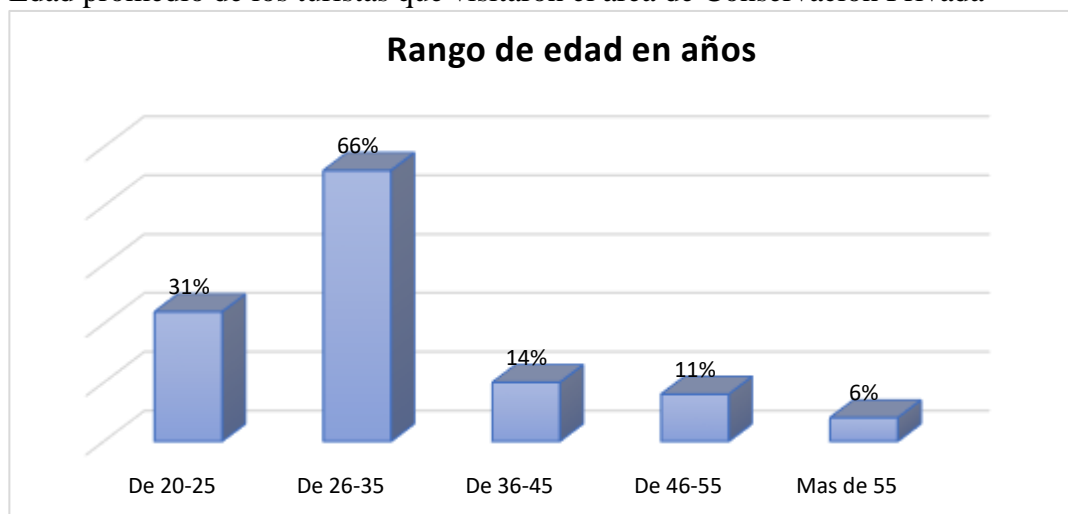
País de procedencia de los turistas extranjeros que visitan el Área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu



Como se puede apreciar el grupo más representativo de turistas con un 21 % lo representan los turistas de nacionalidad alemana, seguido por los turistas belgas, ucranianos y estado unidenses con un 14 % cada uno y con un 7 % cada uno se encuentran los turistas de nacionalidades española, boliviana, argentina, irlandesa y los checos. Por lo expresado se infiere que los turistas extranjeros que más visitan el área son los europeos.

Figura 6

Edad promedio de los turistas que visitaron el área de Conservación Privada

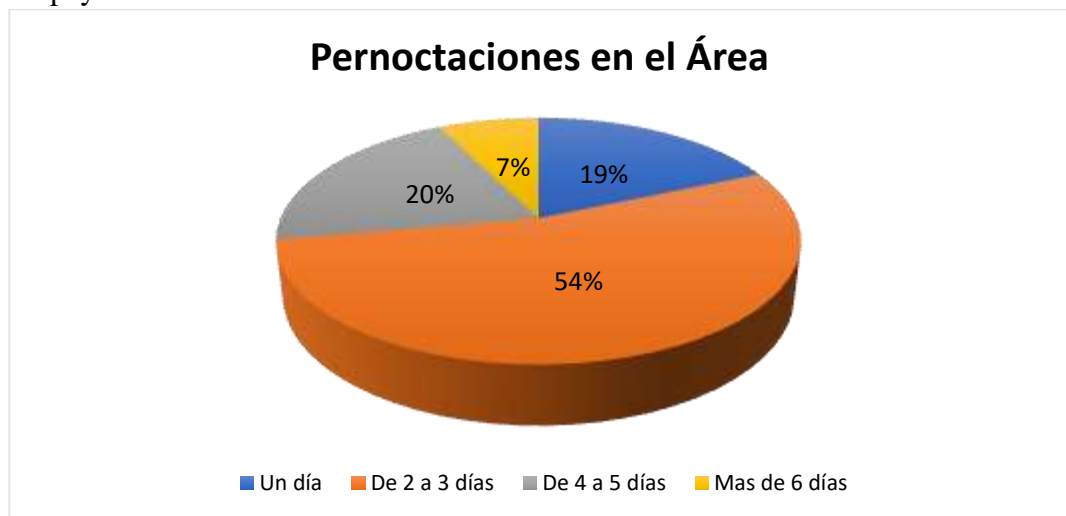


Como se aprecia en la figura de acuerdo al rango de edad de los turistas los más representativos lo constituyen los turistas entre las edades de 26 a 35 años con un 66%, seguido de los de 20 a 25 años con un 31%, los turistas de edades entre 36 a

45 años fueron en un 14 %, los de edades entre 46 a 55 años fueron un 11 % y finalmente los mayores de 55 años solo fueron en un 6%. De lo observado se puede decir que los turistas que visitan el área son jóvenes y que mientras más años tienen visitan menos el área, esto se debe a que para visitar la zona se requiere de esfuerzo físico y son los jóvenes los que tienen mejores cualidades para este tipo de actividad.

Figura 7

Tiempo de permanencia en el Área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu



La figura muestra que los turistas más permanecen en el área es de 2 a 3 días con un 54 %, luego están con un 20 % los que permanecen de entre 4 a 5 días, seguido de los que solo hacen excursión, es decir que se quedan solo por un día con un 19 %; y por último con un tiempo de permanencia de más de seis días solo se tiene al 7%. De lo que se deduce que el tiempo de permanencia es de 2 a 5 días en su mayoría.

Figura 8

Lugar donde pernocta durante su visita al Área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu



Como se puede apreciar en la figura la mayoría de los visitantes con un 78%, pernoctan o se hospedan en la comunidad; es decir en el Centro Poblado de Beirut, el 20 % respondieron que no pernoctan en el lugar, esto se debe a que solo son excursionistas y el 2% contestó que pernocta en una localidad más cercana, para el caso lo hacen en el Centro Poblado de la Esperanza en el distrito de Yambrashamba.

Figura 9

Lugar donde compra sus alimentos para la visita



Como se aprecia en la figura el 94 % de los turistas compra sus alimentos en la comunidad, el 4 % lo hace en una comunidad cercana y solo el 2 % lo hace en una comunidad foránea; esto significa que los turistas hacen consumo de alimentos en la comunidad, y debido a que en este lugar no hay restaurante lo hacen en casas de familias.

Figura 10

Procedencia de los guías que le brindaron el servicio durante su visita al Área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu



Como se puede observar el 100 % de los turistas que visitaron el área de conservación hicieron uso de los servicios de guías locales, esto se debe a que son los pobladores quienes más conocen del área y que el tipo de turismo que se realiza en la zona es buscando el involucramiento de la comunidad anfitriona.

Figura 11

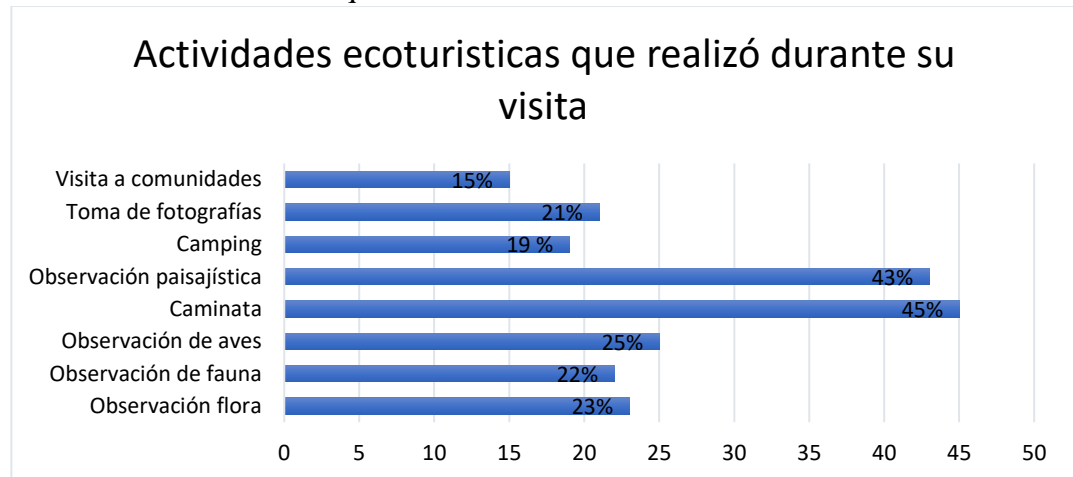
Otro tipo de servicios utilizados durante la visita al área de Conservación Privada de Hierba Buena Allpayacu



La mayoría de los visitantes con un 54 % utilizaron los servicios de acémila para trasladarse hasta el Área de Conservación Privada, el 15 % compró artesanía dentro de las líneas de artesanía textil y trabajos en madera, el 8 % requirió los servicios de alquiler de equipos, dentro de ellos carpas, botas, linternas y el 23 % no hizo uso de otros servicios adicionales durante su visita.

Figura 12

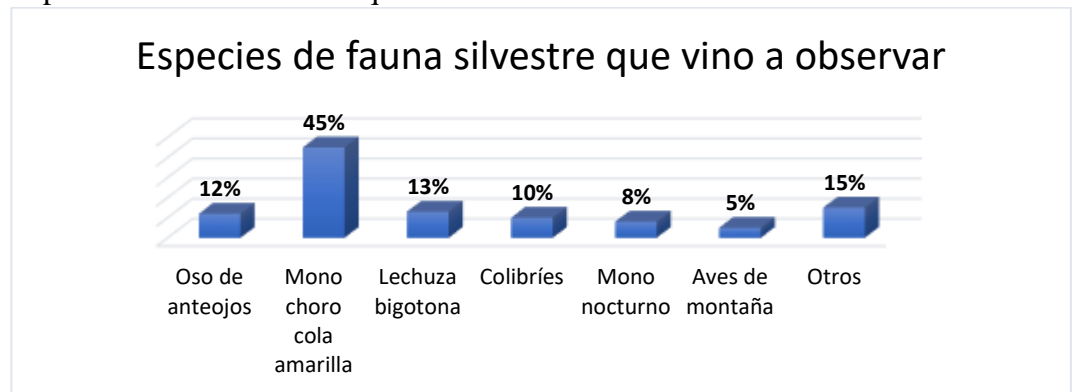
Actividades ecoturísticas que realizó durante su visita al Área de Conservación



De acuerdo a lo que se muestra en la figura las actividades que más realizan los turistas que visitaron el área de Conservación Privada es caminata por el bosque con un 45%, seguido de la observación paisajística con un 43%, la observación de aves lo representa un 25 %, la observación de flora un 23%, la observación de fauna un 22%, la toma de fotografías está representada con un 21 % y finalmente la vista a comunidades es un 15%; cabe resaltar que los visitantes consideraron para sus respuestas más de una actividad.

Figura 13

Especies de fauna silvestre que viene a observar



Como se puede apreciar en la figura la principal especie por el que vienen los turistas a visitar el Área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu es el primate mono choro cola amarilla con un 45%, el 13 % viene a observar la lechucita bigotona, el 12 % viene motivado por observar el oso de anteojos en su entorno natural, un 10 % lo hace para observar colibríes, el 8 % se interesa en observar al mono nocturno y el 5 % lo hace para observar especies de aves de montaña o de bosque nuboso.

Tabla 9**Matriz de entrevista a involucrados sobre la percepción del turismo**

Pregunta	Respuesta
¿Qué entiende usted por ecoturismo?	<ol style="list-style-type: none"> 1. La visita a un lugar turístico natural 2. La visita a un área de conservación 3. Las actividades turísticas que se realizan en un área de conservación 4. Es la visita a sitios naturales 5. Conjunto de actividades turísticas que se realizan con responsabilidad social y ambiental
Sabe si se realiza el eco turismo en el ACP Hierba Buena Allpayacu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si se realiza, pero en la actualidad es muy mínima 2. Si se realizan visitas, pero son pocos los turistas que llegan. 3. Si se realizan, pero en la actualidad la demanda es muy baja, esto debido a la pandemia ya que los que más nos visitaban eran los extranjeros y hoy a nivel nacional son pocos turistas extranjeros. 4. Si visitan, pero son pocos y solo son atendidos por algunas organizaciones y a nosotros a veces ni nos visitan. 5. Si nos visitan, pero aun este flujo es bajo sin embargo se pude manejar ya que aún nos falta servicios para poderlos atender si es que llegarían más visitantes.
Cree usted que Corosha cuenta con las condiciones para recibir turistas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Creo que sí, pero se debería mejorar los servicios de alimentación hospedaje y accesos 2. Creo que se cuenta con el atractivo y poco a poco iremos mejorando los accesos al Área de Conservación 3. Creo que no, que aún se debe de implementar algunos servicios que ayuden y faciliten a los turistas a disfrutar de nuestra área de conservación 4. Creo que sí, pero se debe de participar más para brindar servicio de alimentación y hospedaje y con mayor participación de la comunidad

¿Qué acciones o proyectos está realizando su organización para el turismo?

5. Creo que sí, ya que los turistas que visitan el área saben que cuando se visita el campo hay ciertas restricciones, sin embargo, se deben de mejorar algunos caminos y que la población se involucre más.

1. A través de la municipalidad colaboramos en lo posible con recursos económicos y técnicos para las mejoras de los atractivos turísticos y la mejora del distrito mediante proyectos de infraestructura y de servicios básicos.

2. La comunidad se encarga de garantizar la protección de área; así mismo se realizan faenas comunales para las mejoras de los accesos en el Área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu.

3. La asociación se encarga de recibir a los turistas que llegan al área y que estos se sientan a gusto, además participamos en las mejoras de los accesos y señalización del ACP.

4. Se viene trabajando con las integrantes de la asociación con elaboración de artesanía textil y de madera, para ofrecer nuestros productos a los turistas

5. La ONG es la que está realizando acciones de asistencia técnica a los miembros de la asociación en temas de guiado, de orientación sobre las características e importancia de las áreas y los primates; por ello se ha elaborado los respectivos estudios técnicos para la creación del Área

¿A qué cree que se debe las deficiencias en turismo de su comunidad?

1. A la falta de organización y participación de la población.

2. A que las instituciones competentes no trabajan de forma coordinada

3. La falta de voluntad de la población por participar en temas de turismo

4. Por la mal distribución de los ingresos que se generan por la actividad turística
5. Las autoridades y población no trabajan en coordinación, también no existe vocación turística en la zona.

Interpretación: De acuerdo a lo manifestado por las autoridades se evidencia que casi todos tienen un conocimiento básico de lo que es el ecoturismo, así mismo el flujo de visitantes al ACP Hierba Buena Allpayacu es baja, ya que aún no se cuenta con un acondicionamiento de senderos interpretativos en la zona y los servicios que se ofrecen no son suficientes; por otro lado se ve que las instituciones realizan acciones insuficientes para el desarrollo del turismo y todos de manera aislada, concluyendo que la principal deficiencia es la falta organización y coordinación entre actores del desarrollo turístico del distrito.

Análisis FODA del Área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu

De todo lo evaluado anteriormente, se hizo el siguiente análisis, para lo cual se utilizó la metodología FODA que permitió conocer los factores internos y externos que se presentan en el desarrollo del turismo en el distrito de Corosha y el ACP Hierba Buena Allpayacu.

Tabla 10**Matriz Análisis FODA**

<p>Fortalezas</p> <p>F1: Recurso turístico natural reconocido como el ACP de Hierba Buena Allpayacu</p> <p>F2: Existencia de especies endémicas y en peligro de extinción hacen de interés del Área</p> <p>F3: El acceso hacia el distrito está en buenas condiciones</p> <p>F4: Existencia de organizaciones comunales fortalecidas como el caso de la Comunidad Campesina.</p> <p>F5: La predisposición de las autoridades y población local por trabajar para el desarrollo del ecoturismo en el distrito</p>	<p>Oportunidades</p> <p>O1: Presencia de ONG Yunkawasi, que apoya con asistencia técnica para la conservación</p> <p>O2: Presencia de instituciones de formación profesional que pueden capacitar en turismo y actividades económicas sostenibles en el distrito de Corosha.</p> <p>O3: Instituciones financieras nacionales e internacionales que financian acciones y actividades relacionadas a la conservación.</p> <p>O4: La creciente demanda de turistas interesados en conocer espacios naturales y aportar a las comunidades locales.</p>
<p>Debilidades</p> <p>D1: Carencia de servicios turísticos de alimentación y hospedaje en el distrito de Corosha.</p> <p>D2: Falta de acondicionamiento turístico para la visita al Área de Conservación Privada.</p> <p>D3: Falta de señalización ecoturística con senderos interpretativos</p> <p>D4: Escasa promoción turística del área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu.</p> <p>D5: Falta de coordinación y trabajo en equipo entre las organizaciones instituciones locales.</p>	<p>Amenazas</p> <p>A1: Los factores climatológicos adversos que deterioran los accesos al lugar.</p> <p>A2: Aparición de pandemias y epidemias que condicionan la actividad turística a nivel mundial.</p> <p>A3: La inestabilidad política del país que afecta las inversiones en turismo.</p> <p>A4: la inflación por la subida del dólar y productos de la canasta básica, condicionan a las familias interesadas en trabajar como actores del ecoturismo del distrito.</p>

Del análisis realizado se han planteado estrategias de desarrollo ecoturístico del distrito de Corosha el cual se presenta:

3.4 Estrategias de desarrollo ecoturístico para el desarrollo sostenible del ACP Hierba Buena Allpayacu.

Área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu

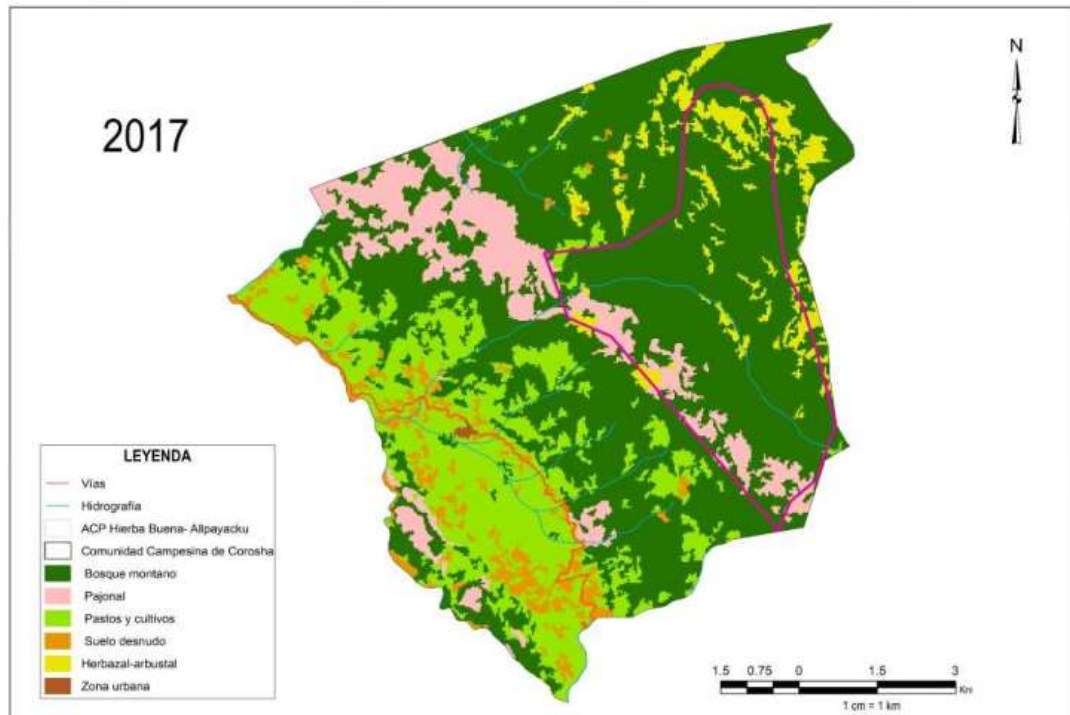
El área se encuentra ubicada en terrenos que pertenecen a la comunidad campesina de Corosha, teniendo una extensión de 2282.12 hectáreas, la misma que ha sido creada mediante Resolución Ministerial N° 123-2011-MINAM del año 2011; el área es habitad de numerosas especies de flora y fauna, donde destaca el mono choro cola amarilla y el oso de anteojos, especies amenazadas y en peligro de extinción; por ello. El objetivo de la creación del área es la conservación de dichas especies; así como de preservar las cabeceras de cuenca ubicadas en el sector denominado Hierba Buena. Otro de los beneficios del área es que ofrece oportunidades para la realización de actividades sostenibles, como el ecoturismo y la investigación y educación ambiental.

La población local actualmente se viene beneficiando de las actividades que se realizan en el área, es así que el 27.5% de la población recolecta productos del bosque; ya que aquí existen numerosas plantas medicinales como: el toronjil, la hierba santa, el sauco entre otros; además existen en el lugar numerosas orquídeas y bromelias, las cuales sirven de adornos en las casas de los pobladores de la comunidad y en otros casos también se aprovechan las hierbas en los bosques las cuales son empleados como forraje para los criadores de ganado vacuno.

Ubicación del área

Figura 15

Mapa de uso de suelo y cobertura vegetal



Fuente: Delgado 2016.

Zonificación del Área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu

Para realizar la zonificación del área se tuvo en cuenta el expediente técnico presentado para la declaración de ACP a la SERNAMP, la misma que se encuentra ubicada como zona prioritaria para la conservación de acuerdo al Plan Director de las ANP, denominada “Río Nieva – Río Imaza”; por otro lado, dicha zonificación tuvo en cuenta las características físicas, biológicas y socio económicas para el uso del territorio que forma parte el área y su zona de amortiguamiento.

La distribución del área comprende las siguientes zonas con sus respectivas extensiones en hectáreas.

Tabla 11

Zonificación del ACP Hierba Buena Allpayacu

Zona	Extensión (has)	%
Zonas de uso múltiple	344,86	15,11
Zonas de uso restringido	1 937,26	84,89
Total, del área	2 282,12	100,00

Zona de uso múltiple

Definición

En este sector se encuentran los espacios donde se pueden realizar actividades sostenibles, haciendo uso de los recursos naturales de la zona, pero de manera racional y en equilibrio con el medio ambiente.

Objetivos:

Conservar bosques y matorrales que existen dentro del área de conservación.

Recuperar espacios degradados por la actividad humana, mediante acciones y actividades de reforestación con especies nativas a fin de no alterar los ecosistemas existentes.

Promover el ecoturismo en la zona, mediante la implementación de infraestructura con condiciones amigables y que no distorsionen los aspectos naturales y paisajísticos del área.

Criterios de establecimiento de la zona

La zona forma parte del sector de amortiguamiento por lo que aquí encontramos espacios donde los pobladores del distrito de Corosha realizan sus actividades agropecuarias; por lo que en la actualidad gracias a la presencia del área de conservación se viene realizando acciones para la reforestación con especies nativas y recuperación de parches alterados. La extensión del área intervenida es de aproximadamente 70 hectáreas, donde se han registrado una gran cantidad de especies de flora y fauna que en muchos de los casos son únicos de los bosques de neblina.

Criterios de uso de la zona

Se debe acondicionar las áreas con senderos interpretativos y señalización turística, esto haciendo uso de materiales biodegradables y sin que distorsionen o alteren el ecosistema.

Realizar acciones de monitoreo y seguimiento de las diversas acciones que se realicen con la intención de recuperar los bosques degradados de la zona.

Desarrollar actividades de ecoturismo como la observación de aves, tratando de no alterar los ecosistemas e impactar significativamente en las especies existentes en el área de conservación

Implementar y acondicionar albergues para el turismo y la investigación en la zona, estos deben ser infraestructuras que no perturben y alteren el paisaje natural de la zona.

La figura muestra el total del área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu, del cual la zona sombreada de color verde corresponde a la zona de uso múltiple descrita anteriormente.

Zona de uso restringido

Definición

Esta zona lo conforman todos los espacios donde no se permite el uso directo de los recursos naturales renovables, ya que de hacerse se ponen en peligro el hábitat de las especies de flora y fauna, y la creación del área de conservación no estaría cumpliendo con los objetivos por el cual ha sido creado.

Objetivo

Proteger especies de flora y fauna, así como las cabeceras y vertientes de agua que existen en el área, a fin de garantizar el abastecimiento de agua de la comunidad de Beirut.

Criterios de establecimiento de la zona

Esta parte del área de conservación es de gran importancia ya que constituye la zona de amortiguamiento de los Bosques de Protección del Alto Mayo, y alberga especies endémicas y amenazadas como la lechucita bigotona y el mono choro cola amarilla; así mismo abastece de agua a las comunidades circundantes del distrito de Corosha y el distrito de Yambrasbamba en la provincia de Bongará de la región Amazonas.

Criterios de uso de la zona

El lugar es propicio para actividades de investigación científica donde se pueden identificar especies de flora y fauna, que servirán para el registro de nuevas especies haciendo del lugar un punto de interés científico.

Se puede utilizar también como lugar donde se propicie la educación ambiental y de forma muy esporádica actividades de ecoturismo como las caminatas en el bosque y la observación de flora y fauna.

Ubicación y límites

Esta zona lo conforma un total de 1937,26 hectáreas es decir la mayor parte del Área de Conservación de Hierba Buena Allpayacu, la misma que constituye el 84,89 % del total.

Figura 17

Mapa de actores del ACP Hierba Buena Allpayacu



Estrategias para el turismo sostenible en el Área de Conservación Privada de Hierba Buena Allpayacu

Para la elaboración de las estrategias se realizaron entrevistas a los diferentes actores de la Comunidad Campesina de Corosha, los cuales nos dieron a conocer a cerca de las acciones y actividades que realizan para el desarrollo del turismo en torno al Área de conservación Privada de Hierba Buena Allpayacu, estas se realizan con la intención de hacer que el área sea reconocido como un destino turístico de la región y de el país; para ello se plantea las siguientes estrategias las cuales están enmarcadas en el desarrollo sostenible.

A. Fortalecimiento institucional y participación activa de la comunidad campesina de Corosha

Desde la creación del área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu en la comunidad de Corosha se han tomado acciones como la creación de una asociación de turismo, quienes motivados por algunas instituciones públicas y privadas se han organizado como guías, guardabosque y artesanos, bajo el nombre de Asociación Oso Dorado, estas personas son las que brindan servicios de alimentación y alojamiento a los pocos turistas que visitan la zona, por lo que mediante esta estrategia se busca fortalecer a estas organizaciones.

Objetivo 1

Lograr el involucramiento permanente de la población local en la prestación de servicios y desarrollo de actividades ecoturísticas.

Metas

1. Consolidar la asociación de ecoturismo mediante su reconocimiento a través de los órganos competentes como Registros Públicos, La Municipalidad Distrital y Provincial, Dircetur y la Gerencia de Recursos Naturales y Medio Ambiente de la región Amazonas.

Acciones

- ✓ Realizar reuniones de trabajo donde se discuta y planifique los mecanismos de formalización y fortalecimiento institucional de la Asociación Oso Dorado.
- ✓ Reuniones abiertas con la comunidad de Corosha a fin de poder designar a los representantes que se encarguen de asumir las funciones directivas de la asociación de turismo.

Productos

- ✓ Asociación consolidada y fortalecida
- ✓ Junta directiva constituida y con sus documentos de gestión bien estructurados, donde se refleje de forma objetiva las funciones específicas de cada miembro de la organización.
- ✓ Plan de trabajo y roles de participación de los socios de la Asociación Oso Dorado.
- ✓ Paquetes turísticos estructurados con diseños de circuitos e itinerarios estructurados donde participan como prestadores de servicios los integrantes de la asociación y los miembros de la comunidad.

Indicadores

- ✓ Incremento en un 100% de los integrantes de la asociación Oso Dorado.
- ✓ El 100 % de sus documentos internos reconocidos y legalizados.
- ✓ Junta directiva con vigencia de poderes.

Objetivo 2

Elaborar una visión participativa de las acciones de ecoturismo que se desea desarrollar en el distrito de Corosha.

Metas

1. Diseñar una política comunal de ecoturismo para la asociación de turismo y la comunidad campesina del distrito de Corosha.
2. Elaborar un plan de ecoturismo con acciones a corto plazo que permitan el desarrollo del turismo sostenible en el distrito de Corosha.
3. Dotar a los actores de ecoturismo herramientas necesarias que les permita gestionar recursos ante los entes competentes del desarrollo turístico local del distrito de Corosha y el Área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu.

Acciones

- ✓ Mediante talleres y reuniones, elaborar de forma participativa y concertada la visión de desarrollo ecoturístico del distrito de Corosha y el Área de Conservación.
- ✓ Mediante reuniones de trabajo, diseñar, estructurar y validar el plan de desarrollo ecoturístico del distrito de Corosha, todo ello siguiendo la metodología y el asesoramiento de entidades competentes como Dircetur y SERNANP.
- ✓ Informar a la comunidad e instituciones locales de las acciones que se está realizando para el desarrollo del ecoturismo en el distrito de Corosha; ello debe ser mediante reuniones abiertas y participativas.
- ✓ Los planes que se estructuren para el desarrollo ecoturístico deben ser de forma simplificada y con folletos ilustrativos de tal modo que sea entendido por los pobladores de la comunidad de Corosha.
- ✓ Lograr que los representantes de la organización de turismo participe activamente en las sesiones de consejo de la Municipalidad Distrital de Corosha, esto a fin de ser tomados en cuenta para las inversiones en infraestructura ecoturística.

Productos

- ✓ Visión de ecoturismo compartida y participativa
- ✓ Un plan de ecoturismo con acciones específicas y responsables comprometidos.
- ✓ Cartillas informativas del plan de desarrollo ecoturístico del distrito de Corosha.

- ✓ Miembros de la directiva de la Asociación Oso Dorado participando de las sesiones de consejo distrital.

Indicadores

- ✓ El 100 % de la población esta enterada de las acciones de ecoturismo que se realizaran durante la ejecución del plan de ecoturismo.
- ✓ Miembros de la asociación participando en un 60 % de las sesiones de consejo distrital.

Objetivo 3

Plantear propuestas de actividades ecoturísticas en el Área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu

Metas

1. Identificar potencialidades para el desarrollo de actividades ecoturísticas como: Observación de aves, caminatas, campamentos, cabalgatas y epilogismo.
2. Evaluar las condiciones de accesibilidad, señalización e infraestructura turística factibles para el desarrollo de las actividades de ecoturismo
3. Proponer el diseño de paquetes turísticos que deben de manejar las empresas que operan en el Área de Conservación Privada de Hierba Buena Allpayacu.
4. Integrar a los prestadores de servicios turísticos locales como parte de los paquetes turísticos que ofertan las empresas operadoras de turismo de la zona.
5. Determinar los costos de los paquetes turísticos tratando de que estos sean justos con los servicios prestados
6. Elaborar una base de datos y registro de los turistas que visitan la zona, donde se pueda conocer el perfil del visitante y la apreciación del servicio recibido durante su estadía en el área.

Acciones

- ✓ Realizar visitas al área de conservación en compañía de los especialistas de turismo, operadores de turismo y autoridades del distrito de Corosha a fin de identificar las potencialidades para el ecoturismo en el área.
- ✓ Con los representantes de la zona realizar faenas para el mejoramiento de accesos y la implementación de infraestructura básica en el área de

conservación a fin de que puedan ser visitados por los turistas nacionales y extranjeros.

- ✓ A través de reuniones conjuntas de la comunidad presentar y dar a conocer los paquetes turísticos diseñados a fin de que estos den su aceptación y conformidad con las actividades a realizar en su entorno y con participación activa de ellos.
- ✓ Registra a las personas que tienen el interés de participar en la prestación de algún tipo de servicio turístico a fin de ser considerados como proveedores o actores directos de los paquetes de ecoturismo.
- ✓ Elaborar el presupuesto y las formas de financiamiento de las mejoras que se realicen el área a fin de informar a los comuneros y población en general del distrito de Corosha; todo ello buscando la transparencia del gasto.
- ✓ Elaborar material de difusión de los paquetes ecoturísticos, los mismos que deben de ser impresos y de forma virtual.
- ✓ Productos
- ✓ Relación de actividades ecoturísticas potenciales identificados en torno al Área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu.
- ✓ Puntos críticos identificados los cuales deben ser mejorados para el desarrollo de las actividades ecoturísticas.
- ✓ Paquetes turísticos elaborados de acuerdo a las necesidades de los potenciales turistas.
- ✓ Alianzas estratégicas entre los diferentes actores del ecoturismo
- ✓ Base de datos elaborado donde se encuentren registrados todos los visitantes de la zona.
- ✓ Material impreso y audiovisual con los paquetes y actividades ecoturísticas a realizar en la zona.

Indicadores

- ✓ Orientadores ecoturísticos organizados y con conocimientos para operar en las zonas identificadas para el ecoturismo.

Objetivo 4

Identificar y adecuar la infraestructura básica para el desarrollo del ecoturismo en el distrito de Corosha centro de soporte del Área de Conservación Hierba Buena Allpayacu.

Metas

1. Infraestructura evaluada que cumple con las condiciones para el desarrollo del ecoturismo en el distrito de Corosha.
2. Diagnóstico situacional de los servicios e infraestructura ecoturística básica para el desarrollo del ecoturismo en el distrito de Corosha.
3. Identificar fuentes de financiamiento que pueden contribuir en el acondicionamiento y mejoramiento de la infraestructura básica para el desarrollo del ecoturismo en el distrito de Corosha.

Acciones

- ✓ Evaluar el estado de conservación de la infraestructura básica existente en el distrito de Corosha.
- ✓ Realizar un costeo de la infraestructura a mejorar a fin de buscar la posible fuente de financiamiento.
- ✓ Elaborar un inventario de los bienes tangibles como mobiliario y equipos para la implementación de infraestructura ecoturística a fin de ser considerados para la búsqueda de financiamiento.
- ✓ Evaluar las fuentes de financiamiento más factibles para la implementación de infraestructura ecoturística en el distrito de Corosha.

Productos

- ✓ Presupuesto estimado de gastos para la implementación de infraestructura ecoturística del distrito
- ✓ Requerimientos de equipos y mobiliario necesarios para el funcionamiento y operación en ecoturismo del área.

Indicadores

- ✓ Cartas de aceptación de las posibles fuentes de financiamiento para la infraestructura y equipamiento del área y el desarrollo de actividades de ecoturismo.

Objetivo 5

Diseñar estrategias de publicidad agresiva en diferente medios y plataformas de información y comunicación.

Metas

1. Campaña de publicidad agresiva a través de medios de comunicación de tiraje nacional e internacional, dando a conocer las bondades del Área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu.

Acciones

- ✓ En coordinación con los actores de ecoturismo del distrito de Corosha identificar y proponer los atractivos y servicios que deben ser promocionados en los medios de comunicación masiva.
- ✓ Hacer la selección de los medios de comunicación más idóneos a emplear para la difusión del Área de Conservación y las actividades de ecoturismo que se realizan en torno a ella.
- ✓ Elaboración e implementación de un plan de marketing, para el desarrollo del ecoturismo en el distrito de Corosha.
- ✓ Poner en marcha una campaña agresiva de promoción difusión de los paquetes a través de las redes sociales.

Productos

- ✓ Una campaña de promoción y difusión del ecoturismo en el Área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu.

Indicadores

- ✓ Incremento del flujo de visitantes al área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu.

B. Capacitación para actores involucrados

La población local del distrito de Corosha, en su mayoría se dedica a las actividades agrícolas y pecuarias, ya que poseen poco o nulo conocimiento referente al ecoturismo y su importancia para el desarrollo sostenible del distrito, por ello urge la implementación de un programa de capacitación a prestadores de servicios y a la colectividad en general quienes deben ser actores directos durante la operación del ecoturismo en el área de conservación.

Objetivo 1

Capacitar y certificar a los prestadores de servicios locales para que participen activamente en las actividades de ecoturismo que se realizan en el Área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu en el distrito de Corosha.

Metas

1. Hacer un diagnóstico de las necesidades de capacitación para los diferentes actores del ecoturismo de la comunidad de Corosha.
2. Capacitar a prestadores de servicios en estrategias de emprendimiento y gestión empresarial a fin de fortalecer sus negocios.

3. Ejecutar un programa de capacitación para prestadores de servicios locales y actores de ecoturismo del distrito de Corosha.
4. Identificar las posibles fuentes de financiamiento e instituciones que se encargan de realizar este tipo de actividades con asociaciones comunales.

Acciones

- ✓ Elaborar una relación de temas de capacitación para los actores del ecoturismo del distrito.
- ✓ Elaborar un cronograma de capacitación para los actores del ecoturismo, tratando de que estos sean en función de sus necesidades.
- ✓ Ejecutar de forma periódica talleres de capacitación
- ✓ Identificar las posibles fuentes de financiamiento que tengan interés en financiar los programas de capacitación.

Objetivo 2

Realizar alianzas estratégicas entre la comunidad y las instituciones de formación académica profesional como la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas a fin de implementar programas de capacitación en temas relacionados al inglés, la historia y la interpretación ambiental.

Metas

1. Contar con cartas de aceptación de las instituciones públicas y privadas interesadas en trabajar acciones de capacitación con los actores del desarrollo del ecoturismo del distrito de Corosha.
2. Firmar convenios inter institucionales entre actores locales del desarrollo ecoturístico del distrito y las instituciones encargadas de la formación profesional como las universidades e institutos.
3. Diseñar e implementar planes de capacitación para los actores del ecoturismo del distrito de Corosha.

Acciones

- ✓ Estructurar un directorio de los posibles capacitadores que asumieron compromisos con la capacitación en el distrito de Corosha.

- ✓ En reuniones abiertas entre capacitadores y capacitados asumir compromisos para el desarrollo eficaz y eficiente de la capacitación.
- ✓ Buscar los espacios más adecuados para la capacitación y asistencia técnica de los prestadores de servicio local del distrito de Corosha.

Productos

- ✓ Relación de los temas de capacitación y los grupos de interés.
- ✓ Programación de los talleres de capacitación
- ✓ Talleres de capacitación realizados
- ✓ Relación de participantes en los diferentes talleres de capacitación
- ✓ Material impreso de los temas desarrollados en los talleres de capacitación.

C. Zonificación y reglamentación de uso del área

Para la elaboración del expediente técnico y el reconocimiento del Área de Conservación Privada Hierbabuena Allpayacu, se ha realizado la zonificación del área donde se han establecido las zonas de uso directo y las zonas de uso indirecto, rescatando las zonas donde se pueden realizar actividades ecoturísticas como el camping, las zonas para observación de aves y las zonas de interés científico.

Objetivo 1

Realizar la zonificación del área a fin que los recursos naturales existentes en este puedan ser aprovechados para las actividades de ecoturismo.

Metas

1. Caracterizar las zonas de intervención de acuerdo a los paquetes diseñados y a las actividades de ecoturismo identificadas.

Acciones

- ✓ A través de personas conocedoras del área se realizara un mapeo para la zonificación del área a intervenir en actividades ecoturísticas.
- ✓ Realizar la caracterización del área, para ello se debe hacer la visita en si con orientadores turísticos locales quienes evaluaran de acuerdo a las actividades que se pretende realizar.
- ✓ Levantamiento topográfico e identificación de coordenadas de cada una de las zonas establecidas a fin de colocar los límites para el desarrollo de cada actividad.

- ✓ Recojo de información bibliográfica que permita elaborar los guiones de información turística del área de intervención

Objetivo 2

Reglamentar e instaurar códigos de ética que conlleven al desarrollo adecuado de las actividades de ecoturismo que se realicen en el Área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu.

Metas

1. Un reglamento que permita el desarrollo de actividades de ecoturismo sin alterar los ecosistemas que se encuentren en este.
2. Un código de ética de conductas amigables para los diferentes actores de ecoturismo del área de conservación.
3. Señalización adecuada con senderos interpretativos y materiales biodegradables que no distorsionen el paisaje natural de la zona.

Acciones

- ✓ Elaborar un plan de manejo y desarrollo de actividades de ecoturismo del Área de Conservación Privada de Hierba Buena Allpayacu.
- ✓ Realizar la difusión y socialización de los reglamentos y códigos de ética para el desarrollo del ecoturismo en el Área de Conservación todo ello con la participación de los actores del ecoturismo de la zona.
- ✓ Mediante reuniones de trabajo elaborar la señalética que debe de implementarse en el área, todo ello a fin de realizar acciones conjuntas de señalización de área para el desarrollo del ecoturismo.

Productos

- ✓ Un reglamento de uso ecoturístico del área de conservación
- ✓ Códigos de ética de los diferentes actores del desarrollo ecoturístico del área
- ✓ Manuales para la señalización ecoturística de las zonas de interés.
- ✓ Senderos interpretativos implementados.

Indicadores

- ✓ Actores de ecoturismo cumpliendo sus roles de acuerdo a lo establecido en los reglamentos y los códigos de ética.
- ✓ Zonas identificadas, señalizadas y categorizadas de acuerdo a las actividades de ecoturismo a desarrollar.

D. Conservación y desarrollo comunitario

El objetivo para la creación del Área de Conservación Privada de Hierba Buena Allpayacu es la conservación de especies de flora y fauna, muchas de ellas se encuentran amenazadas y en peligro de extinción, por lo que, es necesario que se tome conciencia y se realicen actividades sostenibles como el ecoturismo donde la población local participe activamente de estas actividades.

Objetivo 1

Buscar el involucramiento de la población local en las actividades de ecoturismo y de conservación del área.

Evaluar los impactos que genera la actividad ecoturística en el Área de Conservación Privada de Hierba Buena Allpayacu, tratando de buscar estrategias que mitiguen los impactos negativos.

Realizar el monitoreo de desarrollo adecuado de las actividades de ecoturismo y demás actividades económicas que se realizan en el área y la zona de amortiguamiento.

Metas

1. Identificar zonas vulnerables a los impactos negativos que generan las actividades económicas que se desarrollan en el área y las zonas circundantes.
2. Establecimiento de compromisos con la población a fin de que no realicen acciones y actividades que vayan en perjuicio de la protección de los recursos naturales existentes en el área de conservación.
3. Estrategias de mitigación y remediación de zonas degradadas por actividades económicas realizadas en la zona, para ello es necesario desarrollar actividades de agricultura sostenible y ganadería extensiva.

Acciones

- ✓ Identificar las zonas degradadas por alguna actividad económica a fin de que sean priorizadas en las acciones de remediación.
- ✓ Hacer convenios y alianzas estratégicas con instituciones conservacionistas que aporten con recursos, económicos, tecnológicos y humanos que permitan la conservación de los recursos naturales existentes en el área.

- ✓ Elaboración de un documento que contenga información relevante para priorizar zonas de protección y remediación, en el Área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu.

Productos

- ✓ Relación de zonas degradadas y priorizadas para su recuperación
- ✓ Inventario biológico de la zona con presencia de especies más amenazadas y vulnerables a las actividades económicas que se realizan en el área y su zona de amortiguamiento.

Indicador

- ✓ Población y actores de turismo consientes y comprometidos con las acciones a realizar para mitigar los impactos negativos que se han generado en el área debido a las malas prácticas de actividades económicas.

Tabla 12
Cronograma para su implementación

Estrategia	Objetivo	Meta	Meses												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Fortalecimiento institucional y participación activa de la comunidad campesina de Corosha	Objetivo 1	1	■	■	■										
	Objetivo 2	1-2-3			■	■	■	■							
	Objetivo 3	1-2-3-4-5-6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Objetivo 4	1-2-3							■	■	■				
	Objetivo 5	1										■	■	■	
Capacitación para actores involucrados	Objetivo 1	1-2-3-4			■	■	■	■							
	Objetivo 2	1-2-3									■	■	■	■	
Zonificación y reglamentación de uso del área	Objetivo 1	1			■	■	■	■	■						
	Objetivo 2	1-2-3									■	■	■	■	
Conservación y desarrollo comunitario	Objetivo 1	1-2-3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

IV. DISCUSIÓN

Solano (2020) analiza la viabilidad para la implementación del ecoturismo como estrategia de desarrollo sostenible en la provincia del Oro Ecuador, específicamente en Jambelí; donde encontró que el 100 % de la población que vive en el lugar está de acuerdo a que se implemente el ecoturismo en la provincia estudiada; de igual forma sucede en el distrito de Corosha donde todos los entrevistados, consideran que se debe involucrar más a la población en actividades de ecoturismo que se realicen en el área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu. De su parte Rodríguez (2020) en su investigación realizada en la provincia de Malabí Ecuador, considera que esta cuenta con potencialidades de flora y fauna propicias para el desarrollo del ecoturismo el mismo que se debe de conservar ya que estos recursos atraen a los visitantes abriendo oportunidades económicas que ayuden a la mejora de la calidad de vida de la población. Del mismo modo en el ACP Hierba Buena Allpayacu encontramos una diversidad biológica donde destacan especies amenazadas y en peligro de extinción como los primates y la lechucita bigotona, las mismas que hacen que el área sea de interés turístico y por ende se tenga un creciente flujo de visitantes. Así mismo Mocada (2020) en su investigación realizada en el municipio de Jinotega en Nicaragua, manifiesta que el ecoturismo mejora la calidad de vida de las poblaciones involucradas en esta actividad, por ello es que se debe de implementar una promoción agresiva a través de los medios de comunicación masiva como el internet y las redes sociales. De igual forma en la investigación realizada en el distrito de Corosha se plantea estrategias de promoción y difusión para hacer que el flujo de visitantes incremente y sean más el número de familias que se beneficien de la actividad turística.

Baylon (2019) en su investigación realizada en el bosque de San Marcos en el distrito de Umari región Huánuco, determinó la relación que existe entre el ecoturismo y el desarrollo sostenible donde concluye que no existe relación significativa entre dichas variables, ello en base a que el recurso aún no es un atractivo turístico por lo que considera hacer alianzas estratégicas con ONGs y la Dircetur a fin de llegar a serlo. Del mismo modo Hierba Buena Allpayacu, aún no está posicionado como atractivo ya que falta su implementación por tanto se sugiere el trabajo conjunto de la población, las instituciones locales y los organismos no gubernamentales que existen en la zona. De su parte Estela, Reyes y Sambrano

(2018) en su tesis sobre el ecoturismo y su incidencia en el desarrollo sostenible del bosque de neblina de Carpish, encontraron que la población no participa activamente en la conservación del bosque, debiéndose esto a que no están capacitados; sin embargo, aún mantienen sus tradiciones costumbres que complementados al atractivo natural se puede emplear para el ecoturismo. Con la investigación realizada en el distrito de Corosha se pudo constatar que son pocos los que participan en el ecoturismo; sin embargo, existen organizaciones locales que se debe de fortalecer e integrar más a la población. Mondragón (2019) en su investigación realizada en Ventanilla encontró que no existe responsabilidad ambiental de parte de la población, y que las instituciones que se han creado con el fin de la protección de los humedales no tienen presencia significativa; además el recurso carece de infraestructura adecuada para el desarrollo del ecoturismo. Con la investigación en el ACP Hierba Buena Allpayacu se evidencio algunas deficiencias que existe para el desarrollo del ecoturismo como lo es la implementación de senderos interpretativos, señalización y servicios de alimentación y alojamiento; sin embargo, la población es consciente de la importancia que tiene la protección del Área de Conservación no solo para el turismo sino para otras actividades económicas ya que esta forma parte de la cabecera de cuenca de las quebradas y riachuelos.

De su parte Ugaz (2018) menciona que el ecoturismo es una oportunidad para el desarrollo sostenible del distrito de Jazán sin embargo esta debe ser de forma planificada; Del mismo modo en la investigación se plantea como parte de la estrategia la plantificación turística con una visión global y consensuada de la población local y los demás actores del ecoturismo. Correa (2019) hace un estudio donde evalúa el valor de uso de la lechucita bigotona encontrando que la principal actividad que se debe de tener en cuenta es el ecoturismo ya que esta especie es muy valorada por los observadores de aves; de igual forma como el área de Hierba Buena Allpayacu está cercana a Abra Patricia, también en este lugar se ha registrado dicha especie por lo que se recomienda como una actividad la observación de aves. Finalmente, Chávez (2018) plantea una serie de actividades de ecoturismo en el Área de Conservación de la Laguna de Huamanpata como son: la toma de Fotografías, observación de flora y fauna, escalada en rocas y caminatas; del mismo debido a las características del área en estudio se consideran similares actividades, para lo cual se debe de implementar las facilidades turísticas del caso.

V. CONCLUSIONES

Se evaluó la oferta turística del distrito de Corosha, esto debido a que es la zona de amortiguamiento del Área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu; en este lugar se pudo ver que el principal recurso lo constituye el área y en este se puede encontrar importantes recursos de flora y fauna siendo su especie más representativa los primates especialmente el mono choro cola amarilla; sin embargo en cuanto a los servicios el distrito carece de estos, por lo que se han considerado los que están más cercanos y al borde de la carretera Fernando Belaunde Terry principal vía de acceso al lugar. Así mismo en el lugar encontramos organizaciones públicas y privadas que tiene iniciativa para el desarrollo del ecoturismo como lo es La Asociación Oso Dorado y la ONG Yunkawasi. En cuanto a la demanda turística esta se ha evaluado en función a los turistas que arribaron al lugar el año 2019, encontrado que en su mayoría son jóvenes, del sexo femenino y que tienen la intención de realizar actividades ecoturísticas como la observación de flora y fauna, siendo la principal especie animal que desean observar el mono choro cola amarilla, y en cuanto a la observación flora su interés se centra en el bosque primario o bosque nuboso ya que este está lleno de plantas epífitas.

Se han planteado estrategias de ecoturismo para el desarrollo sostenible del Área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu, donde se han considerado diferentes actores internos y externos, los cuales deben de desarrollar las estrategias de fortalecimiento institucional y participación comunitaria, la capacitación de actores, la zonificación y reglamentación para el uso del área y la conservación y desarrollo comunitario; el mismo que debe de ser realizado durante todos los meses del año.

Como conclusión final se puede decir que si se desarrolla el ecoturismo de manera planificada con involucramiento activo de la población local y mejora de los servicios y accesos al principal recurso se logrará el desarrollo sostenible del distrito de Corosha y el Área de conservación Privada Hierba Buena Allpayacu.

VI. RECOMENDACIONES

Se recomienda a la población local del distrito de Corosha, mayor involucramiento en las actividades que se realicen en torno al Área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu, sobre todo si se trata de actividades de ecoturismo a fin de que los visitantes sean mejor atendidos y los pobladores puedan tener mayores beneficios.

A las organizaciones existentes en el distrito se recomienda su fortalecimiento organizacional, con reglamentos internos formalizados, legalizados y socializados, ello a fin de que puedan participar en concursos de financiamiento externo tanto de parte del sector público como privado.

A la universidad nacional Toribio Rodríguez de Mendoza se recomienda realizar acciones de responsabilidad social en el distrito de Corosha a fin de que se puedan capacitar a prestadores de servicio turístico y concientizar a la población local referente al ecoturismo y su importancia para el desarrollo sostenible de la zona.

VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Baylon, R. (2019). *El ecoturismo y el desarrollo sostenible en el bosque San Marcos, Umari 2017*. Tesis de Pregrado de la Escuela Profesional de Turismo y Hotelería. Universidad Nacional Herminio Valdizán , Pachitea, Huánuco, Perú. Recuperado el 06 de Abril de 2021, de <http://repositorio.unheval.edu.pe/handle/UNHEVAL/4828>
- Chavez, V. (2018). *Ecoturismo como fuente de ingreso económico en la asociación de dueños y poseedores de tierras en el Área de Conservación Ambiental “La Cuenca del Río Huamanpata”, provincia de Rodríguez de Mendoza, 2017*. Tesis de Título Profesional. Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, Chachapoyas, Perú. Recuperado el 06 de Abril de 2021, de <http://repositorio.untrm.edu.pe/bitstream/handle/UNTRM/1624/Chavez%20Vargas%20Vanessa%20Isabel.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Concytec. (2017). Reglamento De Calificación, Clasificación Y Registro De Los Investigadores Del Sistema Nacional De Ciencia, Tecnología E Innovación Tecnológica - Reglamento RENACYT. Lima, Perú: *Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica*. Recuperado el 28 de Marzo de 2021, de https://portal.concytec.gob.pe/images/renacyt/reglamento_renacyt_version_final.pdf
- Correa, F. (2019). *Valor de uso de la lechucita bigotona (xenoglaux loweryi) como alternativa de desarrollo del ecoturismo en el distrito de Yambrasbamba, región Amazonas, 2018*. Tesis de grado. Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, Yambrasbamba y el Alto Nieva, Amazonas, Perú. Recuperado el 6 de Abril de 2021, de <http://repositorio.untrm.edu.pe/handle/UNTRM/1945>
- Esteban, N. (2018). *Tipos de Investigación*. Lima, Lima, Perú: *Universidad Santo Domingo de Guzmán*. Recuperado el 28 de Marzo de 2021, de <http://repositorio.usdg.edu.pe/bitstream/USDG/34/1/Tipos-de-Investigacion.pdf>
- Estela, R., Reyes, K., & Zambrano, Y. (2018). *El ecoturismo y su incidencia en el desarrollo sostenible del bosque de neblina de Carpish - periodo 2017*. Tesis de Pregrado de la Escuela Profesional de Turismo y Hotelería. Universidad Nacional

Herminio Valdizan, Huánuco, Perú. Recuperado el 06 de Abril de 2021, de <http://repositorio.unheval.edu.pe/handle/UNHEVAL/3729>

INEI. (2018). *INEI - III Censo de Comunidades Indígenas: III Censo de Comunidades Nativas y I Censo de Comunidades Campesinas*. Lima, Perú: Instituto Nacional de Estadística e Informática. Recuperado el 15 de Mayo de 2021, de <http://www.regionamazonas.gob.pe › portal › matrix>

Mincetur. (2018). *Manual para la elaboración y actualización del inventario de recursos turísticos* (Primera ed.). Lima: Impresiones & Publicidad Viserza S.A.C. Recuperado el 15 de Mayo de 2021, de https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/401761/Manual_para_la_Elaboracion_y_actualizacion_del_inventario_de_recursos_turisticos.pdf

Moncada, M. (2020). *El Ecoturismo como Estrategia de Desarrollo Sostenible del Municipio de Jinotega, I Semestre 2019*. Tesis de maestría. Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua, León, Nicaragua . Recuperado el 06 de Abril de 2021, de <https://repositorio.unan.edu.ni/14326/>

Mondragon, D. (2019). *Plan de ecoturismo para fortalecer el desarrollo turístico sostenible en los humedales de Ventanilla - Lima, 2019*. Tesis de grado. Universidad Privada Norbert Wiener, Lima, Perú. Recuperado el 06 de Abril de 2021, de https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UWIE_032fba79260c3560be771ec86daa651f

Rodríguez, A., & Pérez, A. (1 de Julio de 2017). Métodos científicos de indagación y de construcción del conocimiento. (U. EAN, Ed.) *Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portuga*(82), 2-26. Recuperado el 28 de Marzo de 2021, de <https://www.redalyc.org/pdf/206/20652069006.pdf>

Rodriguez, K. (2020). *El ecoturismo como estrategia de desarrollo sostenible en la conservación y disfrute de la flora y fauna: caso provincia de Manabí*. Proyecto de investigación de titulación. Universidad Estatal del Sur de Manabí, Jipijapa, Manabí, Ecuador. Recuperado el 06 de Abril de 2021, de <http://repositorio.unesum.edu.ec/handle/53000/2050>

- Sampieri, R. (2014). *Metodología de la Investigación* (VI ed.). Mexico, Mexico: McGRAW-HILL. Recuperado el 28 de Marzo de 2021, de <https://docs.google.com/viewer?a=v&pid=sites&srcid=ZGVmYXVsdGRvbWFpbnxjb250YWR1cmlhcHVibGljYTk5MDUxMHxneDo0NmMxMTY0NzkxNzliZmYw>
- Solano, M. (2020). *Ecoturismo como estrategia para el desarrollo sostenible de la población del Archipiélago de Jambeli, Provincia El Oro, Ecuador*. Tesis para maestría. Universidad Agraria la Molina, Lima, Perú. Recuperado el 06 de Abril de 2021, de <http://repositorio.lamolina.edu.pe/handle/UNALM/4448>
- Tamayo, C. (2016). *Técnicas e instrumentos de recolección de datos*. Universidad Católica los Angeles de Chimbote, Chimbote, Perú. Recuperado el 28 de Marzo de 2021, de <https://www.postgradoune.edu.pe/pdf/documentos-academicos/ciencias-de-la-educacion/23.pdf>
- Tamayo, C. (2016). *Técnicas e instrumentos de recolección de datos. Proyecto de investigación*. Universidad Católica los Angeles de Chimbote, Chimbote, Perú. Recuperado el 15 de Mayo de 2021, de <https://www.postgradoune.edu.pe/pdf/documentos-academicos/ciencias-de-la-educacion/23.pdf>
- Ugaz, S. (2018). *Ecoturismo como oportunidad de desarrollo sostenible del distrito de Jazán, departamento de Amazonas - 2015*. Tesis de grado. Universidad Señor de Sipán, Pimentel, Perú. Recuperado el 06 de Abril de 2021, de <http://repositorio.uss.edu.pe/handle/uss/4567>

ANEXOS

Guía de entrevista realizada a los actores del ecoturismo del distrito de Corosha

Señor Buenos días... la presente entrevista tiene como finalidad el recojo de información para desarrollar la tesis titulada “Ecoturismo como estrategia de desarrollo sostenible del área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu. Por lo que se agradece su colaboración e información que nos brinde.

1. ¿Qué entiende usted por ecoturismo?

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

2. Sabe si se realiza el eco turismo en el ACP Hierba Buena Allpayacu

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

3. Cree usted que Corosha cuenta con las condiciones para recibir turistas.

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

4. ¿Qué acciones o proyectos está realizando su organización para el turismo?

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

5. ¿A qué cree que se debe las deficiencias en trismo de su comunidad?

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

Gracias....

6. Otro tipo de servicios utilizados durante la visita al área de Conservación Privada de Hierba Buena Allpayacu
- a) Alquiler de acémila
 - b) Compra de artesanía
 - c) Alquiler de equipos
 - d) Ninguno
7. Actividades ecoturísticas que realizó durante su visita al área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu.
- a) Visita a comunidades
 - b) Toma de fotografías
 - c) Camping
 - d) Observación paisajística
 - e) Caminatas
 - f) Observación de flora
 - g) Observación de fauna
 - h) Observación de aves
8. Especies de fauna silvestre que viene a observar
- a) Oso de anteojos
 - b) Mono Choro cola amarilla
 - c) Lechucita bigotona
 - d) Colibríes
 - e) Mono nocturno
 - f) Aves de montaña
 - g) otras
9. Especies de flora silvestre que viene a observar
- a) Orquídeas y bromelias
 - b) Bosque primario
 - c) Plantas medicinales
 - d) Especies maderables
 - e) Helechos
 - f) Otros

Gracias.....

Fotografía de las principales instituciones del distrito de Corosha y el área de Conservación Hierba Buena Allpayacu



Vista panorámica de la plaza principal del Anexo de Beirut, sede administrativa del distrito de Corosha



Palacio Municipal del distrito de Corosha, ubicado en el anexo de Beirut



Institución Educativa del nivel secundario del distrito de Corosha ubicado en el anexo de Beirut



Vista panorámica de los bosques primarios del ACP Hierba Buena Allpayacu en el distrito de Corosha.