



FACULTAD DE NEGOCIOS

TESIS

**CENTROS DE CONSERVACIÓN UNA ALTERNATIVA EN EL TURISMO
SOSTENIBLE EN LA CIUDAD DE IQUITOS AÑO 2023: ESTUDIO DE
CASO AMAZON FOREVER BIOPARK**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADO EN
TURISMO Y HOTELERÍA**

AUTORAS:

**CORONADO ALVARADO, SHARIZA LUCIANY
LAO MUÑOZ, SIU MEI**

ASESORA:

**LIC. TYH. MAGALY GARCÍA VÍLCHEZ, MGR.
ORCID: 0000-0002-1028-1024**

LINEA DE INVESTIGACIÓN:

**DESARROLLO SOSTENIBLE DE LAS ORGANIZACIONES PÚBLICAS
Y PRIVADAS**

IQUITOS – PERÚ

2023

DEDICATORIA

Con infinita admiración a mis maravillosos padres Violeta y Manuel, por brindarme tiempo, amor, confianza, dedicación y todas sus fuerzas para convertirme en la mujer que soy, por motivarme a seguir adelante para alcanzar mis más grandes sueños y nunca dejarme sola en el proceso. A mis adorados hermanos Ming y Say, quienes impulsan mi vida y me entregan un amor puro e incondicional y a Carito, quién estos últimos 10 años se convirtió en una hermana más y nos regaló 3 hermosas niñas.

Siu Mei.

A Dios, por permitirme llegar hasta este punto y brindarme salud, fortaleza y perseverancia para continuar con mis estudios, a mi madre, por su apoyo y sabios consejos, por motivarme a seguir esforzándome día a día y por ser mi pilar, a mi padre Johnny Rojas, por sus enseñanzas y cariño a lo largo de estos 23 años y a mi bello ángel, dije que por ti y para ti sería todo lo que haga en esta vida, por mostrarme que no hay edad suficiente para arriesgarse por lo que uno quiere, te guardo en mi mente y mi corazón.

Shariza

AGRADECIMIENTO

A Dios por guiar mi camino, a mis grandiosos padres, por luchar y enfrentarse ante las adversidades para que mi sueño de ser una profesional se vea realizado, por educarme de la mejor manera y por brindarme una maravillosa vida. A mis queridos tíos Erland y Llariza, muchas veces necesité de sus apoyo, el cual me brindaron sin dudarlo, demostrándome siempre sus respaldo, definitivamente la admiración y el respeto que sentía desde niña por ustedes, se mantiene intacto hasta el día de hoy.

Siu Mei

Agradezco a Dios por su infinito amor y por brindarme bienestar pese a todas las adversidades que existieron en el camino, a mi madre Patricia y a mi padre Jhonny que con amor y trabajo me educaron y apoyaron para poder convertirme en una profesional con valores. A mis docentes, por aquellas enseñanzas que nunca se podrán borrar de mi memoria y será el mejor recuerdo de aquellos que hoy ya no están, gracias a cada uno por alimentarme con esas ganas de ser mejor cada día.

Shariza

De manera especial queremos agradecer a las personas que conforman Amazon Forever Biopark, Javier Velásquez y Juan Sánchez, ya que hicieron posible esta investigación gracias a las facilidades que nos brindaron al permitirnos ingresar e interactuar con los trabajadores y visitantes del centro de conservación.

Siu y Shariza

ACTA DE SUSTENTACIÓN

Con Resolución Decanal N° 659-2023-UCP-FAC.NEGOCIOS, del 30 de octubre de 2023, se autorizó la sustentación para el día jueves 02 de noviembre del 2023.

Siendo las 11.30 horas del día 02 de noviembre se constituyó de modo presencial el Jurado para escuchar la presentación y defensa de la Tesis CENTROS DE CONSERVACIÓN UNA ALTERNATIVA EN EL TURISMO SOSTENIBLE EN LA CIUDAD DE IQUITOS AÑO 2023: ESTUDIO DE CASO AMAZON FOREVER BIOPARK.

Presentado por:

CORONADO ALVARADO SHARIZA LUCIANY
Para optar el título profesional de Licenciada en Turismo y Hotelería

LAO MUÑOZ SIU MEI
Para optar el título profesional de Licenciada en Turismo y Hotelería

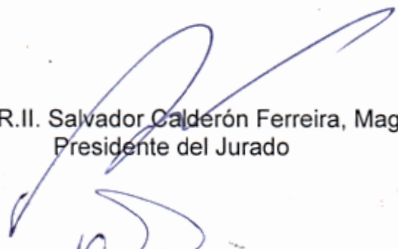
Asesora: Lic. TyH. Magaly García Vilchez, Mag.

Luego de escuchar la sustentación y formuladas las preguntas, el Jurado pasó a la deliberación en privado, llegando a la siguiente conclusión:


La sustentación es: Aprobada por unanimidad

A las 12.45m horas culminó el acto público.

En fe de lo cual los miembros del Jurado firman el acta.


Lic. RR.II. Salvador Calderón Ferreira, Mag.
Presidente del Jurado


Lic. Ketty Alarcon Ramirez, Mag.
Miembro del Jurado


Lic. NIT. Claudia Patricia Lozano Rocha, Mag.
Miembro del Jurado

Contáctanos:


Sede Iquitos – Perú
065 - 261088 / 065 - 262240
Av. Abelardo Quiñones Km. 2.5

Filial Tarapoto – Perú
042-564903
Av. Aviación N° 226-228

Universidad Científica del Perú
www.ucp.edu.pe

HOJA DE APROBACIÓN

TESIS: CENTROS DE CONSERVACIÓN UNA ALTERNATIVA EN EL TURISMO SOSTENIBLE EN LA CIUDAD DE IQUITOS AÑO 2023: ESTUDIO DE CASO AMAZON FOREVER BIOPARK.



Lic. RR.II. Salvador Calderón Ferreira, Mag.
Presidente



Lic. Ketty Alarcon Ramirez Mag.
Miembro



Lic. NIT. Claudia Patricia Lozano Rocha, Mag.
Miembro



Lic. TyH. Magaly García Vilchez, Mag.
Asesora

**CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN
DE LA UNIVERSIDAD CIENTÍFICA DEL PERÚ - UCP**

El presidente de Comité de Ética de la Universidad Científica del Perú - UCP

Hace constar que:

La Tesis titulada:

**“CENTROS DE CONSERVACIÓN UNA ALTERNATIVA EN EL TURISMO
SOSTENIBLE EN LA CIUDAD DE IQUITOS AÑO 2023: ESTUDIO DE
CASO AMAZON FOREVER BIOPARK”**

De las alumnas: **SHARIZA LUCIANY CORONADO ALVARADO Y SIU MEI
LAO MUÑOZ**, de la Facultad de Negocios, pasó satisfactoriamente la
revisión por el Software Antiplagio, con un porcentaje de **19% de
similitud**.

Se expide la presente, a solicitud de la parte interesada para los fines
que estime conveniente.

San Juan, 03 de Octubre del 2023.



Arq. Jorge L. Tapullima Flores
Presidente del comité de Ética - UCP

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	Submitted to Universidad Andina del Cusco Trabajo del estudiante	3%
2	alicia.concytec.gob.pe Fuente de Internet	2%
3	prezi.com Fuente de Internet	2%
4	Submitted to Universidad Nacional Abierta y a Distancia, UNAD,UNAD Trabajo del estudiante	1%
5	cienciadigital.org Fuente de Internet	1%
6	www.spell.org.br Fuente de Internet	<1%
7	www.fipcaec.com Fuente de Internet	<1%
8	inthemove.org Fuente de Internet	<1%
9	polaris.ccu.umich.mx Fuente de Internet	



Recibo digital

Este recibo confirma que su trabajo ha sido recibido por Turnitin. A continuación podrá ver la información del recibo con respecto a su entrega.

La primera página de tus entregas se muestra abajo.

Autor de la entrega: Shariza Luciany Coronado Alvarado
Título del ejercicio: Quick Submit
Título de la entrega: Resultados_UCP_TurismoHotelería_2023_Tesis_SharizaCoron...
Nombre del archivo: tesis_con_todo_indice_de_graficos_final.pdf
Tamaño del archivo: 444.56K
Total páginas: 34
Total de palabras: 5,589
Total de caracteres: 30,407
Fecha de entrega: 03-oct.-2023 10:04a. m. (UTC-0400)
Identificador de la entrega... 2184389161



ÍNDICE DE CONTENIDO

	Página
PORTADA	
DEDICATORIA	ii
AGRADECIMIENTO	iii
ACTA DE SUSTENTACIÓN	iv
HOJA DE APROBACIÓN	v
CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD	vi
ÍNDICE DE CONTENIDO	ix
INDICE DE CUADROS.....	xi
ÍNDICE DE GRÁFICOS.....	xii
RESUMEN	xiii
ABSTRACT	xiv
CAPITULO I: MARCO TEÓRICO	1
1.1. Antecedentes de estudio.	1
1.2. Bases Teóricas.	5
1.2.1. Teoría del Desarrollo Sostenible	5
1.2.2. Turismo Sostenible	5
1.2.3. La conservación y su relación con el turismo sostenible.....	6
1.2. Definición de Términos Básicos.....	6
1.3.1. Eje económico	6
1.3.2. Eje social	8
1.4. Eje ambiental.....	9
CAPÍTULO II: PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.....	12
2.1. Descripción del Problema.	12
2.2. Formulación del problema.	14
2.2.1. Problema general	14
2.2.2. Problemas específicos	14
2.3. Objetivos	15
2.3.1. Objetivo general.	15
2.3.2. Objetivos específicos	15
2.4. Hipótesis.....	15

2.4.1. Hipótesis General.....	15
2.4.2. Hipótesis Específicas	16
2.5. Variables.	16
2.5.1. Identificación de las variables.	16
2.5.2. Definición conceptual y operacional de las variables.	17
2.5.3. Operacionalización de las variables.....	18
CAPÍTULO III: METODOLOGÍA	19
3.1. Nivel, tipo y diseño de investigación.....	19
3.1.1. Nivel de investigación.....	19
3.1.2. Tipo de investigación:.....	19
3.1.3. Diseño de investigación:	19
3.2. Población y muestra.....	20
3.2.2. Muestra.....	20
3.3. Técnicas, instrumentos y procedimientos de recolección de datos. 21	
3.3.1. Técnica de recolección de datos.....	21
3.3.2. Instrumento de recolección de datos.	21
3.2.1. Población.....	21
3.3.3. Procesamiento de recolección de datos.	21
3.4. Procesamiento y análisis de la información.....	22
3.4.1. Procesamiento de la información.....	22
3.4.2. Análisis de la información.....	22
CAPÍTULO IV: RESULTADOS.....	23
CAPÍTULO V: DISCUSIONES, CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES .33	
5.1. Discusiones.....	33
5.2. Conclusiones.....	35
5.3. Recomendaciones	36
Bibliografía	37
Anexos.	39
ANEXO N° 1: INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS	39
ANEXO N° 2: MATRIZ DE CONSISTENCIA	40

INDICE DE CUADROS

Cuadro N° 01 Definición conceptual y operacional de las variables.....	17
Cuadro N° 02 Operacionalización de las variables	18
Cuadro N° 03 Matriz de Consistencia	40

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Mapa de ubicación del lugar de estudio	14
Gráfico 01 Género.	23
Gráfico 02 Edad	24
Gráfico 03 Centros de conservación.	25
Gráfico04 Educación ambiental.....	26
Gráfico 05 Calificación del trabajo.....	27
Gráfico 06 Charlas de concientización.	28
Gráfico 07 Enseñanzas de lenguas del Perú.	29
Gráfico 08 Conservación de recursos naturales.	30
Gráfico 09 Visistas al centro de conservación.	28
Gráfico 10 Recomendaciones al centro de conservación.....	29

RESUMEN

“Centros de conservación una alternativa en el turismo sostenible en la ciudad de Iquitos año 2023: estudio de caso Amazon Forever Biopark”

Shariza Coronado Alvarado

Siu Mei Lao Muñoz

El presente trabajo de investigación tiene como tema los Centros de conservación una alternativa en el turismo sostenible en la ciudad de Iquitos año 2023: estudio de caso Amazon Forever Biopark, el tipo de investigación fue descriptivo. La técnica utilizada fue la entrevista a través de un cuestionario a 67 turistas. La población cuenta con un total de 34,392 asistentes que visitaron el Centro Turístico en el año 2022.

Palabras clave: centros de conservación, turismo sostenible.

ABSTRACT

“Conservation centers an alternative in sustainable tourism in the city of Iquitos in 2023: Amazon Forever Biopark case study”

Shariza Luciany Coronado Alvarado

Siu Mei Lao Muñoz

The topic of this research work is “conservation centers, an alternative in sustainable tourism in the city of Iquitos, year 2023: Amazon Forever Biopark case study” and was developed base on a descriptive approach. The technique used was interviewing 67 tourists through a questionnaire. The population was a total of 34,392 attendees who visited the Tourist Center in 2022.

Keywords: conservation centers, sustainable tourism

CAPITULO I: MARCO TEÓRICO

1.1. Antecedentes de estudio.

En el año 2017 se estudió el Desarrollo Sostenible en la localidad de Mollepata Cusco, el tipo de investigación es básica cuantitativa, su población fue de 229 pobladores. Concluye que el 12.1% de pobladores económicamente activos de la localidad de Mollepata, consideran que el Desarrollo Turístico Sostenible esta poco desarrollado, 87.9% que está desarrollado en un alto porcentaje. Se evidencia los promedios de sus dimensiones mostrando que la sostenibilidad económica tiene promedio de 2.03 lo cual indica que esta poco desarrollado, la sostenibilidad social y cultural tiene promedio de 3.15 lo cual indica que esta poco desarrollado, la sostenibilidad ambiental tiene promedio de 3.16 lo cual indica que esta con un nivel bajo de desarrollo. Por lo tanto, el desarrollo turístico sostenible tiene promedio de 2.78 lo cual indica que esta medianamente desarrollado. (Pazos, 2017)

En el año 2017 se estudió el Desarrollo del turismo sostenible en la selva central y su impacto en los negocios internacionales, el tipo de investigación es explicativo, su población fue de 56 000 empresarios. Concluyen que el turismo sostenible en la Selva Central será una actividad que va a ir optimizando cada atractivo turístico creciendo a través de los años en un mejor contexto económico y social. Esta evolución hace que el turismo se convierta en una de las actividades importantes de nuestro país, en función a políticas y estrategias ambientalistas para desarrollar un turismo sostenible en los negocios internacionales a nivel económico en la Selva Central, de ahí la necesidad de estar preparados para enfrentar la demanda, la cual es cada vez más exigente y cambiante. (Quichiz&Rojas, 2017).

En el año 2020 se estudió el Ecoturismo como oportunidad sostenible de desarrollo económico en el municipio de Sotaquirá –Boyacá, el tipo de investigación es cuantitativa, su población fue de 250 turistas. Se concluye que existe una relación entre la falta de conocimiento local sobre turismo y la diversidad ecológica que tiene el municipio como potencial para el ecoturismo, debido a dos factores principales como; la falta de estímulos por parte del gobierno municipal en pro del turismo y la inexperiencia de los comerciantes acompañado de incredulidad frente al desarrollo de propuestas turísticas. (Cárdenas, 2020)

En el año 2018 se estudió el Turismo sostenible como una alternativa para la conservación del santuario histórico Bosque de Pomac, el tipo de investigación es no probabilístico, su población fue de 100 pobladores. Concluyen que existe influencia significativa en el desarrollo de actividades con los pobladores en la que se abordaron múltiples casos, experiencias y situaciones propias de ellos, determinando que el desarrollo sostenible permite un alto porcentaje de comunicación en la comunidad receptora. (Díaz & Ríos, 2018)

En el año 2020 se estudió el Turismo sostenible como desarrollo del potencial turístico del complejo arqueológico Poro Poro, el tipo de investigación es de enfoque descriptivo, su población fue de 381 habitantes de la provincia de Santa Cruz. Concluye que el complejo arqueológico cuenta con un potencial turístico para el desarrollo del turismo sostenible; sin embargo, la red de involucrados no trabaja de manera conjunta para la realización de mejoras dentro de la comunidad, debido a la falta de gestión turística y financiamiento para nuevas investigaciones y programas de capacitación y orientación sobre turismo para la población. Es por ello que se propone un modelo de turismo sostenible, basado en la organización de gestión de destinos (OGD). (Gonzales, 2020)

En el año 2016 se estudió el Turismo sostenible y conflicto por el uso de los recursos en la Patagonia chilena, el tipo de investigación es

cuantitativo, su población fue del sector público y privado. Concluyó que el turismo en la región de Aysén está más cercano a un modelo integrado de desarrollo que a un modelo segregado. En otras palabras, el destino turístico está más cercano a una posición fuerte de sostenibilidad que a una posición débil. El turismo en la región se caracteriza por ser un turismo alternativo, asociado al turismo de naturaleza, ecoturismo y turismo de aventura. (Inostroza, 2016)

En el año 2015 se estudió la Actividad turística sostenible y el desarrollo socioeconómico en los habitantes de la parroquia San José De Huambaló Pelileo provincia de Tungurahua, el tipo de investigación es descriptiva, su población fue de 6994 habitantes. Concluyó que la parroquia San José de Huambaló cuenta con un importante número de recursos idóneos para el desarrollo de la actividad turística sostenible, considerando que su localidad como un sector de gran potencialidad turística, gracias a sus recursos. (Núñez, 2015)

En el año 2019 se estudió el Turismo sostenible y estrategia social en el restaurante turístico Don Lucho - Huancayo, el tipo de investigación es explicativo, su población de estudio estuvo constituida por 58 clientes. Concluyó que determinaron relación entre el turismo sostenible y la organización estratégica en el restaurante turístico Don Lucho al encontrarse un coeficiente de correlación no paramétrica, el cual revela una relación directa o positiva y altamente significativa. (Cruz & Salazar, 2019).

En el año 2019 se estudió el Turismo sostenible y sus efectos frente al cambio climático en Pastoruri - Huascarán, el tipo de investigación es descriptivo. Su población está compuesta por los visitantes al nevado de Pastoruri. Concluyó que el gobierno se ha visto ante la necesidad de preservar nuestro ecosistema; es necesario trabajar en la sostenibilidad en sus tres aspectos principales: ambiental, económico y social, las áreas protegidas por el estado están sufriendo los cambios generados por el cambio climático. (Pérez, 2019)

En el año 2019 se estudió el Aviturismo y el turismo sostenible, su tipo de investigación fue explicativa, en su población se consideró tres factores como la capacidad de recolección y análisis, el entendimiento del fenómeno y la naturaleza del fenómeno. Se identificó que las aves de la Granja Flor del Valle del Recinto Achiote facilitan la observación de variedades de especies, es una actividad la observación de aves para ello se requiere un conocimiento en especies, metodología, hábitos, se necesita contar con equipos, binoculares, cámaras, que son necesarias para el avistamiento de todas las especies. (Herrera, 2019).

En el año 2010 se estudió el Turismo sostenible y pobreza en la ciudad de Huancavelica, su tipo de investigación fue aplicada, su población fue de 45 personas entre funcionarios y personal administrativo del sector turístico. Concluye que la presencia de una incidencia positiva entre el turismo sostenible y la pobreza en la ciudad de Huancavelica, la correlación identificada es del 75% que se tipifica como correlación positiva fuerte. (Marín, 2010)

En el año 2010 se estudió la Propuesta de desarrollo del ecoturismo en baños de agua Santa – Tungurahua, para fomentar el turismo sostenible”, su tipo de investigación es cualitativa, su población económicamente activa de mayores de 12 años, alrededor de 18.000 personas. Concluyó que el desarrollo local de una comunidad puede verse beneficiado enormemente por la implementación del turismo sustentable, sin embargo, esta solo se puede dar si se reúne ciertas características, por lo que se es necesaria una verificación de los factores que puedan influir en un turismo sustentable exitoso. (Hernández, 2010)

1.2. Bases Teóricas.

1.2.1. Teoría del Desarrollo Sostenible

Es un proceso armónico, donde la explotación de los recursos, la dirección de las inversiones, la orientación del cambio tecnológico y las transformaciones institucionales deben corresponderse con las necesidades de las generaciones presentes y futuras. Así, se presenta el desarrollo como un proceso que requiere un progreso global, tanto en materia económica y social como en los órdenes ambiental y humano. (Pichs, 2002).

El desarrollo que permite satisfacer las necesidades de las generaciones presentes sin comprometer las posibilidades del futuro, y buscaba atender tanto las demandas con una agenda de protección del medio ambiente como las de asegurar aquellos países con menor nivel de crecimiento. Por tanto, se requería la integración de las políticas ambientales y las estrategias de desarrollo (en sus componentes económico y social). Esta condición llevó al tratamiento, a lo largo del tiempo, de “tres dimensiones” o pilares” del desarrollo sostenible (el económico, el social y el ambiental). (Brundtland, 1987).

1.2.2. Turismo Sostenible

Cualquier aspecto del turismo basado en recursos naturales, playas, vías fluviales, zonas montañosas, bosques, desiertos o praderas, que combinan naturaleza, aventura y educación. (Ayuso, 2019)

Modalidad turística ambientalmente responsable consistente en viajar o visitar áreas naturales, con el fin de disfrutar y apreciar los diferentes atractivos a través de un proceso que promueve la conservación, tiene un bajo impacto ambiental y cultural, y propicia

una participación activa y socio-económicamente benéfica para los pobladores locales. (UMN, 1996)

1.2.3. La conservación y su relación con el turismo sostenible.

Atiende las necesidades de los turistas actuales y de las regiones receptoras y al mismo tiempo protege y fomenta las oportunidades para el futuro. Se concibe como una vía hacia la gestión de todos los recursos de forma que puedan satisfacer las necesidades económicas, sociales y estéticas respetando al mismo tiempo la integridad cultural, los procesos ecológicos, la diversidad biológica y los sistemas que sostienen la vida. (OMT,1993)

Un turismo sostenible tiene que colaborar en la protección y conservación del medio ambiente en el que se desarrolla porque de él depende. (Hera, 34)

1.2. Definición de Términos Básicos

1.3.1. Eje económico

Eficiencia en el desarrollo de la actividad turística y la adecuada administración y utilización racional de los recursos y atractivos. (Díaz & Sandoval, 2018)

Busca proteger y preservar los lugares y elementos que atraen a los turistas.

Viabilidad económica

Garantiza la viabilidad y la competitividad de los destinos y empresas turísticos, de forma que sean capaces de seguir prosperando y de obtener beneficios a largo plazo. (Díaz & Sandoval, 2018).

La importancia que tiene la industria para que las empresas puedan perdurar y continúen siendo rentables en el futuro, brindando siempre la misma calidad.

B. Prosperidad local

Trata de mejorar en lo posible la contribución del turismo en la prosperidad económica del destino anfitrión, incluida la proporción de gastos del visitante que se retienen localmente. Garantizar que el turismo está bien integrado en la economía y que se desarrolla junto con otros sectores. También es importante evitar una dependencia excesiva del servicio, garantizando al mismo tiempo que sea una fuente de ingresos coherente y fiable. (Díaz & Sandoval, 2018)

C. Calidad del empleo

Fortalece el número y la calidad de los empleos locales creados y sustentados por el turismo, incluidos la cuantía de los salarios, las condiciones del servicio y la igualdad de oportunidades para todos sin discriminación de sexo, raza, discapacidad u otras formas de discriminación.

La creación de empleo es una de las mejores formas en las que el turismo puede contribuir a la calidad de vida de las comunidades anfitrionas. (Díaz & Sandoval, 2018)

D. Equidad social

Procura una distribución amplia y justa de los beneficios económicos y sociales provenientes del turismo entre la comunidad receptora, incluida la mejora de oportunidades, ingresos y servicios para los pobres. (Díaz & Sandoval, 2018).

1.3.2. Eje social

Describe que el turismo se debe integrar armónicamente a una cultura, a los valores de la comunidad y orientado al beneficio de las mismas, fortaleciendo la identidad cultural. (Díaz & Sandoval, 2018).

A. Satisfacción del visitante

Proporciona una experiencia segura, satisfactoria y completa a los visitantes, con igualdad de oportunidades para todos sin discriminación de sexo, raza, discapacidad u otras formas de discriminación. (Díaz & Sandoval, 2018)

B. Control local

Implica y habilita a las comunidades locales en la planificación y en la toma de decisiones sobre la gestión y el desarrollo futuro del turismo en su entorno, consultando a las otras partes interesadas. (Díaz & Sandoval, 2018)

Promueve un turismo sostenible y responsable donde las decisiones conduzcan a un desarrollo equitativo beneficiando a los visitantes y a quienes viven en el lugar.

C. Bienestar de la comunidad

Mantiene y fortalece la calidad de vida en las comunidades locales, incluidas las estructuras sociales y los accesos a recursos, servicios y sistemas de subsistencia, evitando cualquier forma de degradación o explotación social o medioambiental. (Díaz & Sandoval, 2018)

D. Riqueza cultural

Respeto y mejora el patrimonio histórico, la cultura auténtica, las tradiciones y peculiaridades de las comunidades anfitrionas. El respeto y la comprensión de la diversidad cultural entre

naciones y poblaciones es un principio fundamental del desarrollo sostenible. Al proporcionar una fuente de ingresos basada en la cultura local, el turismo puede animar a las comunidades a valorar más su patrimonio cultural. No obstante, es importante protegerse de la falsificación y de la degradación de la cultura y del patrimonio en la forma en que se promueven para los turistas. (Díaz & Sandoval, 2018)

E. Integridad física

Mantiene y mejora la calidad de los entornos, tanto urbanos como rurales, y evita la degradación física y visual del medio ambiente. Se trata de la estructura de los lugares y de su calidad y apariencia estética. Es un asunto importante desde el punto de vista medioambiental porque afecta al bienestar de la población local. También es de crítica importancia para la supervivencia a largo plazo de la industria turística puesto que el atractivo físico de los destinos es un elemento fundamental de su interés para los visitantes. (Díaz & Sandoval, 2018)

1.4. Eje ambiental

Actividad turística que debe ser compatible con los procesos ecológicos esenciales, la diversidad biológica y el uso racional de los recursos. (Díaz & Sandoval, 2018)

Destaca la importancia de la armonía y respeto que debe de existir en el manejo de los recursos.

A. Diversidad biológica

Apoya la conservación de áreas naturales, hábitats y vida salvaje y reducir al mínimo el daño hacia ellos. Se trata de un ámbito en el que los efectos positivos y negativos del turismo se pueden

sentir con más fuerza. Todos los entornos que atraen visitantes pueden llegar a ser los más vulnerables. (Díaz & Sandoval, 2018).

Implica que el turismo no debe poner en peligro la variedad de una vida en un área, por lo contrario, debería fomentar la biodiversidad.

B. Eficacia en el uso de los recursos

Reduce la utilización de los recursos escasos y no renovables en el desarrollo y operación de las instalaciones y servicios turísticos. Un futuro sostenible depende de la gestión cuidadosa de los recursos para garantizar que tanto las generaciones actuales como las futuras puedan disponer de ellos. La eficiencia de los recursos en el turismo se logrará en gran parte modificando los patrones de consumo de los turistas y de las empresas turísticas. Se debe animar a las empresas a que establezcan sistemas de gestión medioambiental para reducir sus repercusiones y mantener un proceso de mejora continuo. (Díaz & Sandoval, 2018).

C. Pureza ambiental

Reduce al mínimo la contaminación del aire, del agua y del suelo y la generación de basuras por las empresas y visitantes turísticos. Mantener la pureza medioambiental significa reducir los residuos y las emisiones perjudiciales para el medio ambiente, con el fin de preservar la calidad del aire, del agua y del suelo para el mantenimiento de la vida, la salud y la biodiversidad. Las actuaciones deben considerar todos los aspectos relativos a la prevención y control de la contaminación durante todo el ciclo de vida del desarrollo turístico, mientras se usan las instalaciones y después, así como la propia incidencia del turismo. Como en la promoción de la eficiencia de los

recursos, el control de los residuos y de la contaminación se logrará en gran medida modificando los patrones de consumo de los turistas y de las empresas turísticas. Esto debería ser un componente fundamental de los propios sistemas de gestión medioambiental de las empresas. (Díaz & Sandoval, 2018).

CAPÍTULO II: PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.

2.1. Descripción del Problema.

El Perú es un país con una riqueza cultural. En el proceso del desarrollo económico y social, se crearon o formaron lugares que tratan de resguardar y proteger la cultura, ambiente y patrimonio de la mejor manera posible con los pocos medios y recursos que poseen, muchos de los lugares existentes no poseen la infraestructura idónea para realizar esta labor. Con el DECRETO SUPREMO N° 038-2001-AG, con que APRBUEBAN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE AREAS PROTEGIDAS, LEY 26834, creada en el año 1997, el 17 de junio. La presente ley, norma aspectos relacionados con la gestión de las Áreas Naturales Protegidas y su conservación de conformidad con la Constitución Política del Perú, debiendo ser mantenida de forma natural, regulando su uso del área con el aprovechamiento de los recursos de forma perpetua, asegurando así la producción sostenible ,y el manejo de los recursos hidrobiológicos de la producción de alimentos, permitiendo la generación oportuna de actividades económicas tanto recreativas y deportivas, de esparcimiento al aire libre de forma turístico basado en la naturaleza y cultura del país, logrando conservar la genética con opciones de desarrollo, permitiendo mejorar de forma productiva los sistemas, adaptándose frente a los cambios constantes del clima para dar paso a las investigaciones científicas, tecnológicas e industriales. El desarrollo sostenible implica el concepto del balance del bienestar de la comunidad en el ambiente que habita, generando intercambios entre las necesidades propias de la comunidad y necesidades ambientales, siendo limitado, impidiendo a la población prosperar o sobrevivir en el tiempo.

La participación conjunta de la población local y la autoridad competente, representa la mejor oportunidad para aumentar la

eficiencia en los beneficios concretos; la población local se convierte en defensor del sistema.

La diversidad biológica en conservación con el proceso ecológico de uso sostenible en los recursos naturales, los actores son responsables en enfrentar los desafíos que se considera de manera apropiada en la ecuación tradicional del desarrollo de dimensión ambiental conllevando al valor en el progreso de contribución sostenible.

Los elementos naturales y sociales de elementos culturales materiales e inmateriales, de la acción del hombre desde tiempos inmemorables, que en el tiempo ha dejado sus testimonios y legado cultural, expresando en las poblaciones contemporáneas, siendo patrimonio cultural de la Nación.

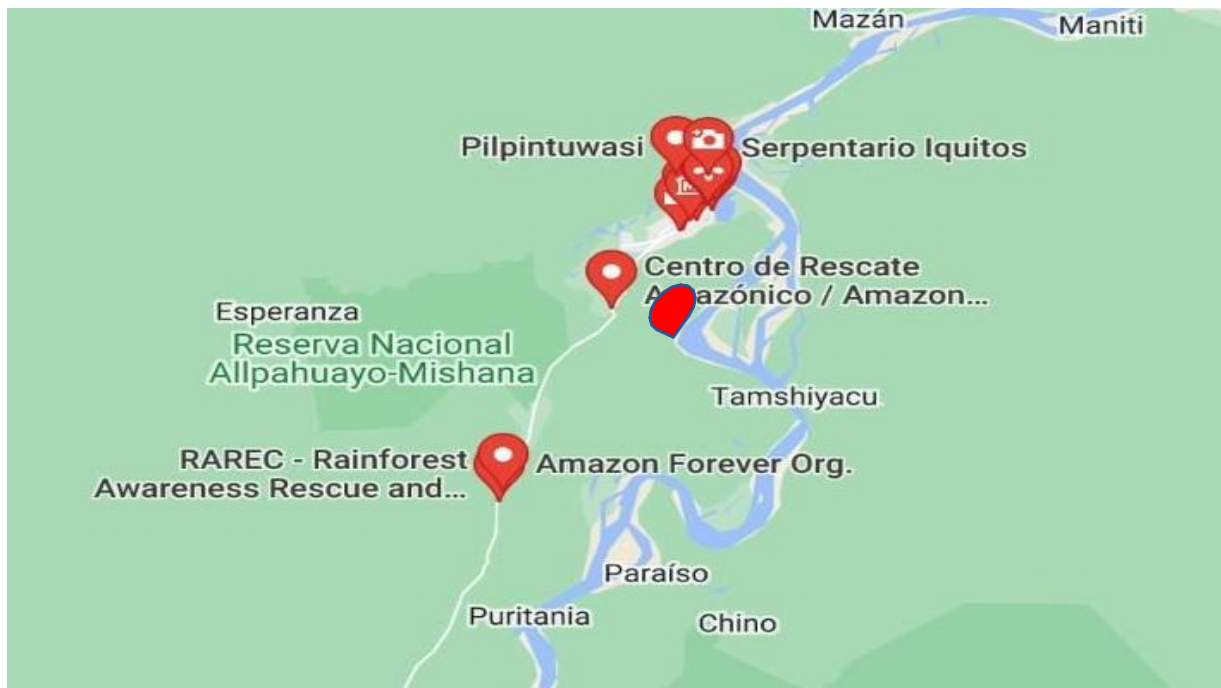
La representatividad de las comunidades de ecosistemas y paisajes naturales (flora y fauna) silvestre, generando el equilibrio entre el ecosistema y la población asociado con el grado de intervención humana de complementariedad regional y privado, conteniendo suficiente consistencia de superficie de hábitats (ecosistemas) naturales, para evitar la pérdida de los componentes, que se encuentran interconectados, posibilitando el desplazamiento libre, sin que se afecten negativamente los espacios naturales actuando con espacios críticos de la salud y con el equilibrio perdurable equilibrado ecológicamente en el territorio, satisfaciendo los propios objetivos, con el menor costo de oportunidad posible en el bien común.

La importancia de los principales valores naturales y los asociados, propuestos con criterios de representatividad, selección, diseño y categorización de criterios y valores, contemplados frente a las diversas amenazas que afectan, permitiendo el costo de oportunidad establecido en el contexto determinado.

La sociedad civil con un compromiso voluntario, participa directamente en la conservación del patrimonio natural del país, las áreas de conservación privada generan oportunidad para las

comunidades en negocio bajo el enfoque responsable, ambiental, social, promoviendo la conservación del espacio natural, con una actividad de turismo sostenible con el aprovechamiento de recursos naturales renovables.

Mapa de ubicación del lugar de estudio



Fuente: (Maps, 2023)

2.2. Formulación del problema.

2.2.1. Problema general

¿Cuáles son los centros de conservación una alternativa en el turismo sostenible en la ciudad de Iquitos año 2023?

2.2.2. Problemas específicos

¿Cuáles son los centros de conservación para el desarrollo de la actividad turística en la ciudad de Iquitos año 2023?

¿Cuáles son los programas de conservación orientadas a las zonas rurales en la ciudad de Iquitos año 2023?

¿Cuáles son los beneficios de promover centros de conservación como alternativas de conservación orientadas al turismo sostenible en la ciudad de Iquitos año 2023?

2.3. Objetivos

2.3.1. Objetivo general.

Mencionar los Centros de conservación una alternativa en el turismo sostenible en la ciudad de Iquitos año 2023.

2.3.2. Objetivos específicos

A.- Mencionar los centros de conservación para el desarrollo de la actividad turística en la ciudad de Iquitos año 2023.

B.- Explicar cuáles son los programas de conservación orientadas a las zonas rurales en la ciudad de Iquitos año 2023.

C.- Explicar los beneficios de promover centros de conservación como alternativas de conservación orientadas al turismo sostenible en la ciudad de Iquitos año 2023.

2.4. Hipótesis.

2.4.1. Hipótesis General

Si existen centros de conservación una alternativa en el turismo sostenible en la ciudad de Iquitos año 2023.

2.4.2. Hipótesis Específicas

- A.** Si existen centros de conservación para el desarrollo de la actividad turística en la ciudad de Iquitos año 2023.
- B.** Si existen programas de conservación orientadas a las zonas rurales en la ciudad de Iquitos año 2023.
- C.** Si existen beneficios de promover centros de conservación como alternativas de conservación orientadas al turismo Sostenible en la ciudad de Iquitos año 2023.

2.5. Variables.

2.5.1. Identificación de las variables.

Variable x: Conservación Una Alternativa En El Turismo Sostenible.

2.5.2. Definición conceptual y operacional de las variables.

Cuadro N° 01. Definición conceptual y operacional de las variables.

Variable	Definición conceptual	Indicadores
CONSERVACIÓN UNA ALTERNATIVA EN EL TURISMO SOSTENIBLE	La Organización Mundial de Turismo define al turismo sostenible como “un modelo de desarrollo económico concebido para mejorar la calidad de vida de la comunidad receptora, proporcionar al visitante una experiencia de elevada calidad y mantener la calidad del medio ambiente del que tanto la comunidad receptora como los visitantes dependen”. (García, 2002)	Eje Económico
		Eje Social
		Eje Ambiental

2.5.3. Operacionalización de las variables

Cuadro N°2 Operacionalización de las variables

Variable	Definición conceptual	Indicadores	Índices
<p style="text-align: center;">CONSERVACIÓN UNA ALTERNATIVA EN EL TURISMO SOSTENIBLE</p>	<p>La Organización Mundial de Turismo define al turismo sostenible como “un modelo de desarrollo económico concebido para mejorar la calidad de vida de la comunidad receptora, proporcionar al visitante una experiencia de elevada calidad y mantener la calidad del medio ambiente del que tanto la comunidad receptora como los visitantes dependen”. (García, 2002)</p>	Económico	Empleo Turístico
			Creación de circuitos y rutas turísticas
			Oferta de productos y servicios turísticos
			Satisfacción de la comunidad con el turismo
		Social	Condiciones laborales e inclusión.
			Flexibilidad laboral y programas de formación
			Proyectos sociales e igualdad.
			Persistencia de prácticas tradicionales.
		Ambiental	Políticas ambientales en los negocios
			Prácticas de gestión ambiental en los negocios turísticos.

CAPÍTULO III: METODOLOGÍA

3.1. Nivel, tipo y diseño de investigación

3.1.1. Nivel de investigación

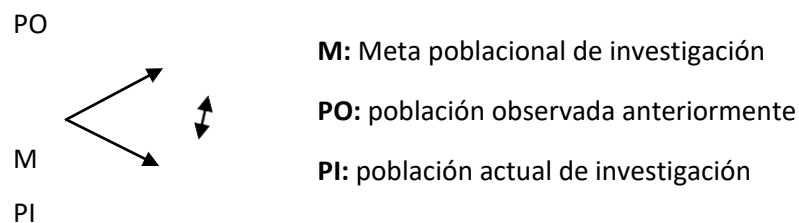
La investigación se llevará a cabo en el Centro de Rescate Amazon Forever Biopark, ubicado en la carretera Iquitos-Nauta en el kilómetro 13 en la región Loreto en el año 2023. El estudio será de tipo cualitativo, descriptivo porque permitirá describir los **Centros de conservación una alternativa en el Turismo Sostenible en la ciudad de Iquitos año 2023: estudio de caso Amazon Forever Biopark.**

3.1.2. Tipo de investigación:

La investigación es de tipo descriptivo

3.1.3. Diseño de investigación:

El estudio corresponde a un estudio descriptivo que determina gráficamente el diseño corresponde al descriptivo de la siguiente manera:



3.2. Población y muestra.

3.2.2. Muestra.

Muestreo probabilístico:

$$n = \frac{Z^2 P Q N}{E^2 (N - 1) + Z^2 P Q}$$

Z	1.64	al 90%
N	34,392	
P	50%	
Q	50%	
E	10%	
N	67	Turistas.

En donde

Z = nivel de confianza,

P = probabilidad de éxito, o proporción esperada

Q = probabilidad de fracaso

D = precisión (error máximo admisible en términos de proporción)

$$Z = 1.6 + 0.04$$

$$Z = 1.64$$

al 90%

3.3. Técnicas, instrumentos y procedimientos de recolección de datos.

3.3.1. Técnica de recolección de datos

La técnica que se empleará en la recolección de datos será la encuesta porque se observará el hecho en forma directa.

3.3.2. Instrumento de recolección de datos.

El instrumento que se empleará en la recolección de datos será el cuestionario, el que será sometido a prueba de validez y confiabilidad antes de su aplicación.

3.2.1. Población.

La población estará conformada por un total de 34,392 asistentes entre hombre y mujeres que visitaron el Centro Turístico Amazon Forever Biopark en el año 2022.

3.3.3. Procesamiento de recolección de datos.

- Elaboración y aprobación de tesis.
- Elaboración del instrumento de recolección de datos.
- Prueba de validez y confiabilidad al instrumento de recolección de datos.
- Organización de la información en cuadros.
- Análisis de la información.
- Interpretación de datos.
- Elaboración de discusión y presentación del informe.
- Sustentación del informe.

3.4. Procesamiento y análisis de la información

3.4.1. Procesamiento de la información

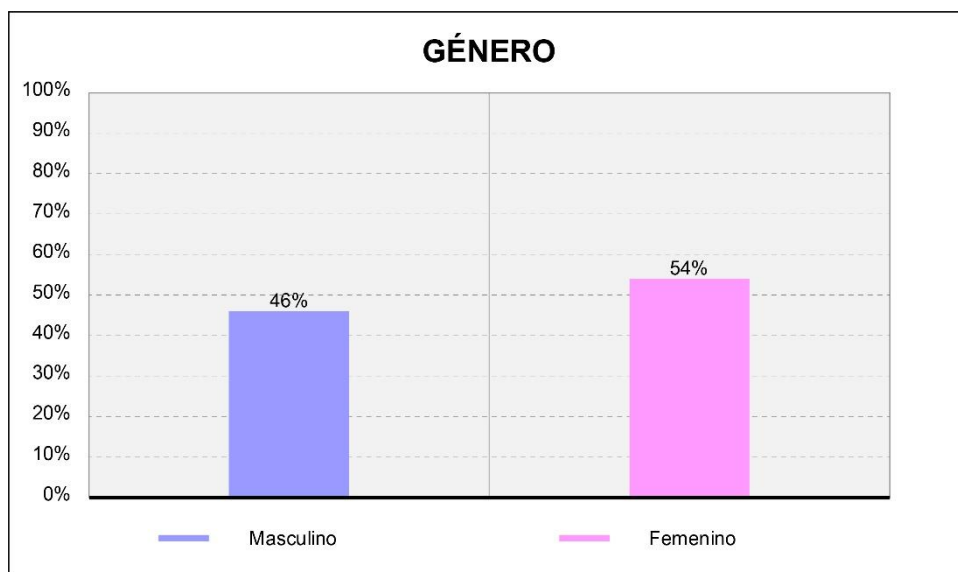
El procesamiento de los datos se efectuará en forma mecánica sobre la base de datos.

3.4.2. Análisis de la información

El análisis e interpretación de los datos se efectuará empleando la estadística descriptiva.

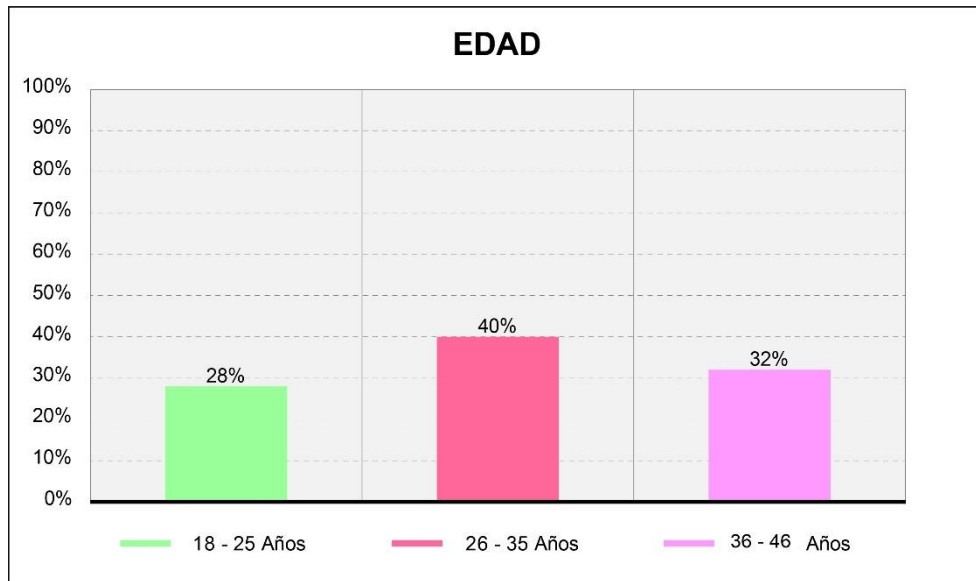
CAPÍTULO IV: RESULTADOS

Gráfico 01.- El gráfico N° 01 nos muestra que de 68 personas encuestadas el 54% de la población es femenina y el 46% restante masculino, esto demuestra que el interés por conocer estos centros de conservación y la intención de obtener información sobre el cuidado ambiental se ve más reflejado en las mujeres



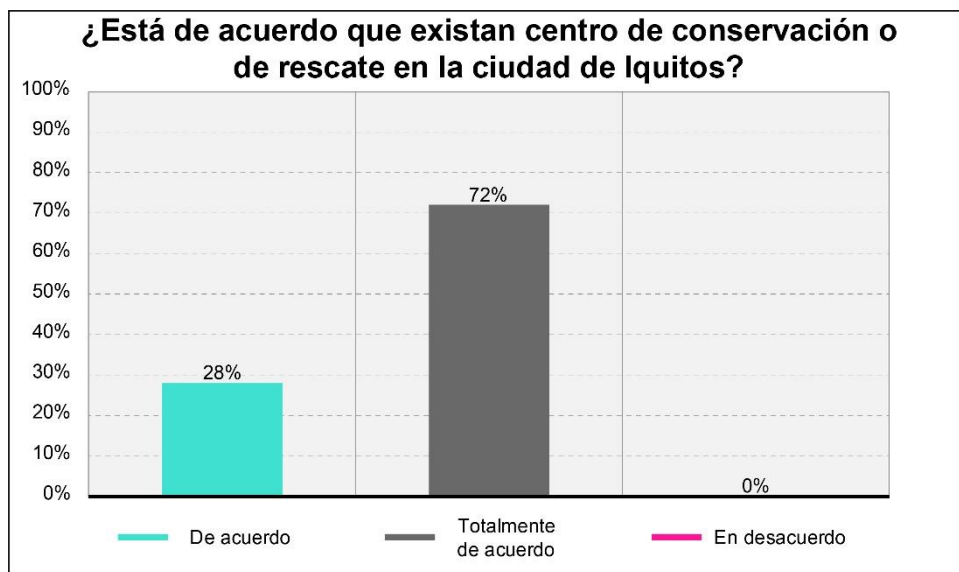
Fuente (Las Autoras, 2023)

Gráfico 02.- Nos muestra que el 28% de los encuestados tiene entre 18 a 25 años, el 40% entre los 26 a 35 años y el 32% de 36 a 45 años, obteniendo como resultado que las edades del mayor número de visitantes rondan entre los 26 a 35 años.



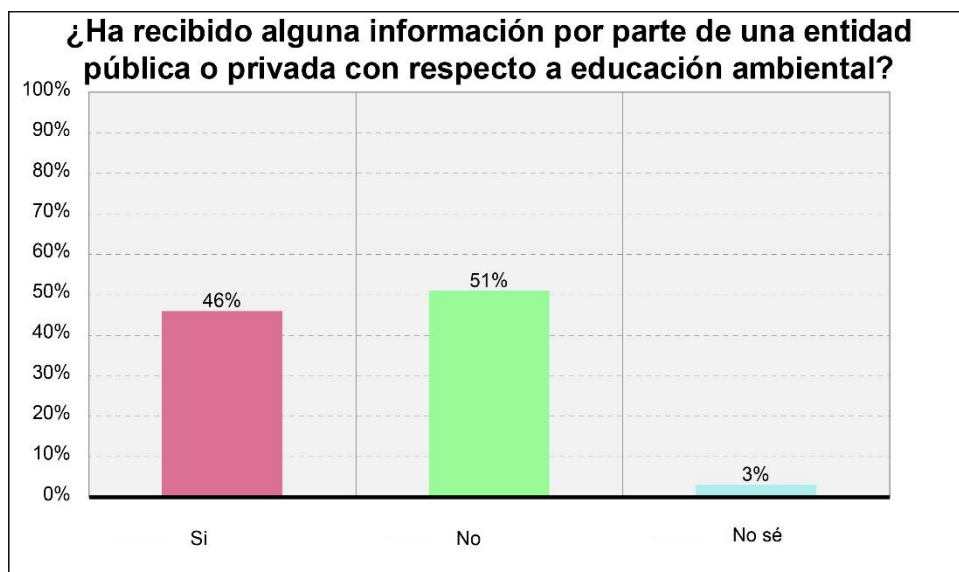
Fuente (Las Autoras, 2023)

Gráfico 03.- El 72% de los encuestados manifiesta estar totalmente de acuerdo con la existencia de centros de conservación o de rescate en la ciudad de Iquitos y el 28% dice solo estar de acuerdo, pudiendo concluir que en su mayoría las personas consideran de gran importancia la existencia de estos centros para el cuidado, concientización y la reincorporación de animales silvestres.



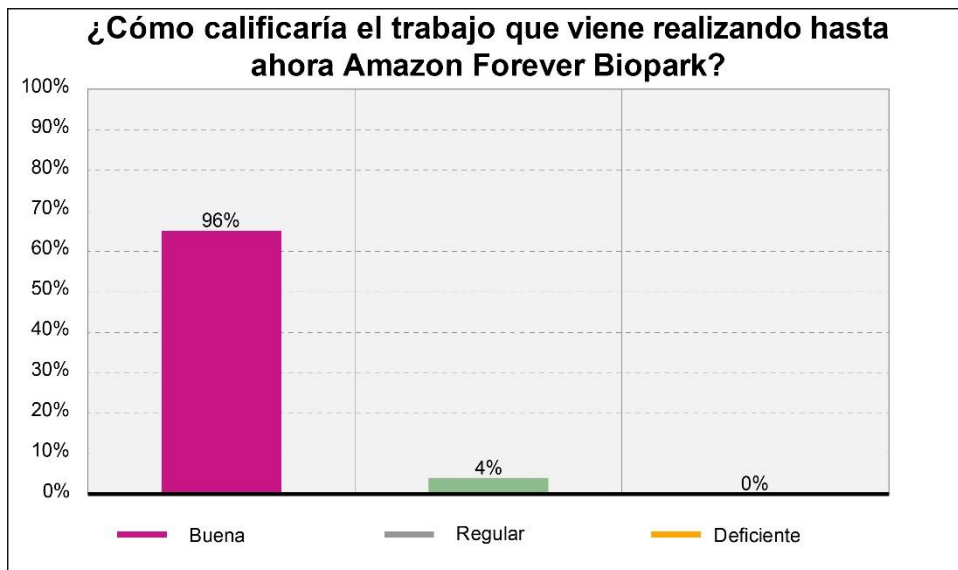
Fuente (Las Autoras, 2023)

Gráfico 04. En el gráfico N°04 el 51% de encuestados menciona no haber recibido ningún tipo de información con respecto a educación ambiental, el 46% afirma haber recibido información de alguna entidad pública o privada y un 3% asegura no recordar haber recibido información, esto muestra la poca importancia que tienen algunos centros laborales o institucionales por capacitar o fomentar la educación ambiental en su personal.



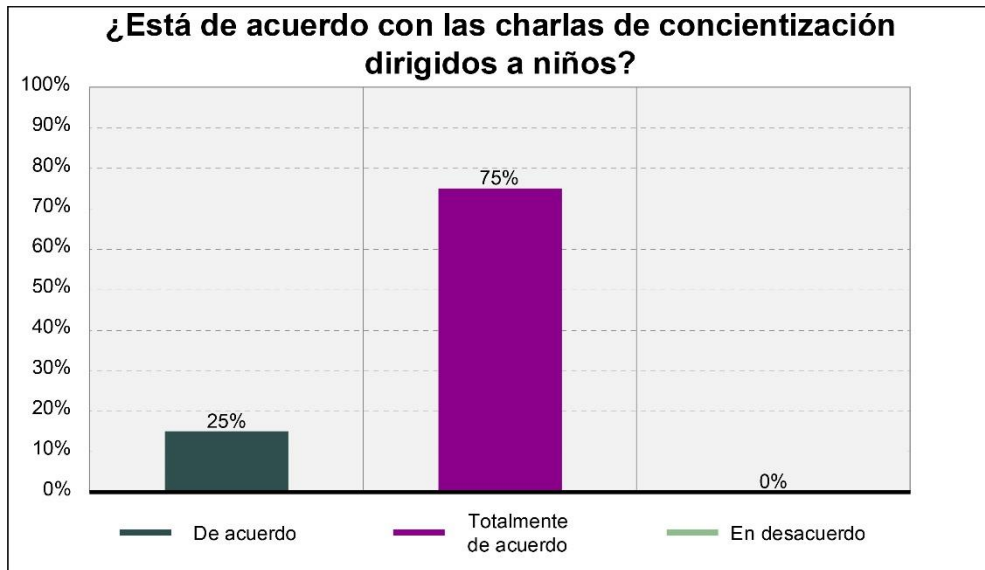
Fuente (Las Autoras, 2023)

Gráfico 05.- Este gráfico nos muestra que al 96% de los encuestados calificaron como bueno al trabajo que se viene realizando en el centro, mientras que el 4% lo calificó como regular, esto demuestra que las actividades realizadas cumplen con la función de concientizar a los visitantes.



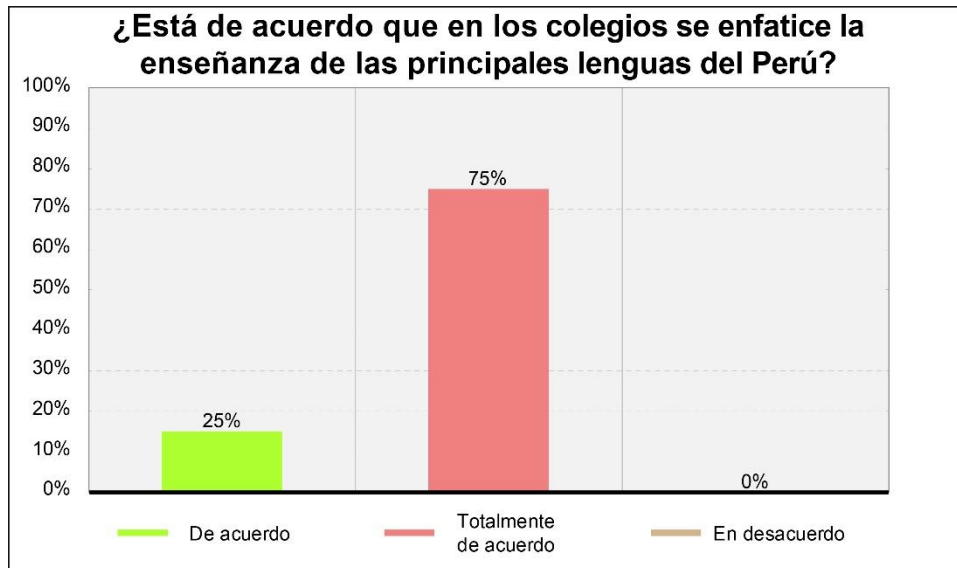
Fuente: (Las Autoras, 2023)

Gráfico 06. El 75% de encuestados se muestra totalmente de acuerdo que las charlas de concientización sean dirigidas a niños y el 25% solo se muestra de acuerdo, esto resalta la importancia que se le da los niños para absorber el mensaje y puedan trabajar en base a eso en un futuro.



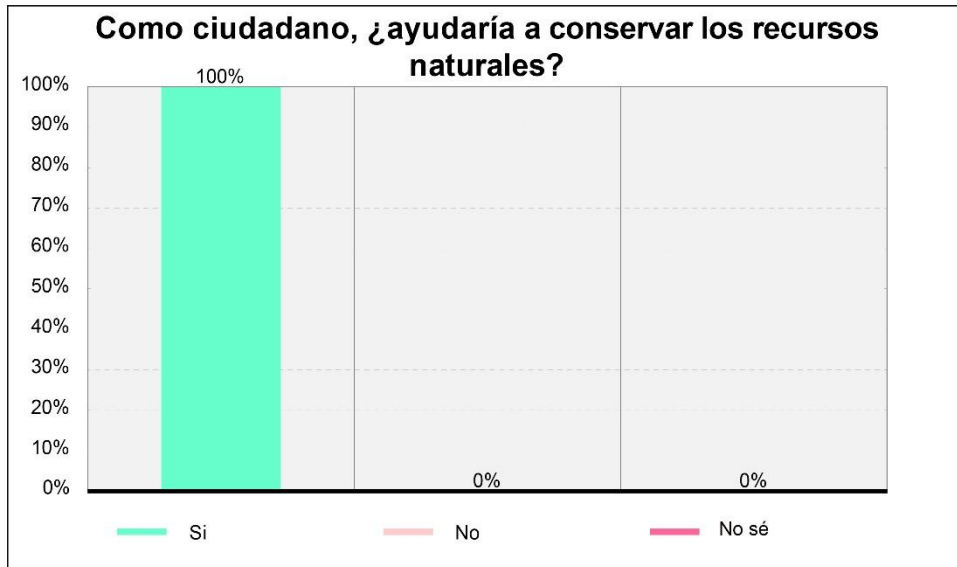
Fuente: (Las Autoras, 2023)

Gráfico 07. El 75% de los encuestados menciona estar totalmente de acuerdo en que se enfatice la enseñanza de las principales lenguas del Perú y el 25% alega solo estar de acuerdo, esto da como resultado la importancia que se le da a la necesidad de conservar nuestra riqueza cultural para que así estas no resulten extintas.



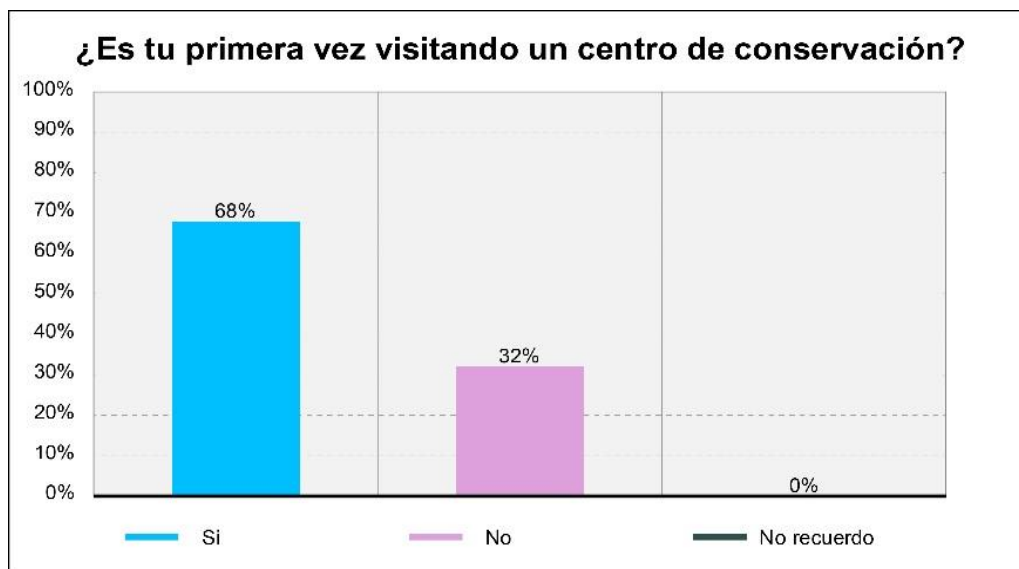
Fuente: (Las Autoras, 2023)

Gráfico 08.- Se puede observar que el 100% de los encuestados se muestran a favor de prestar ayuda para la conservación de los recursos naturales, ya que reconocen la importancia del cuidado del medio ambiente, medio en el que también convivimos y desarrollamos.



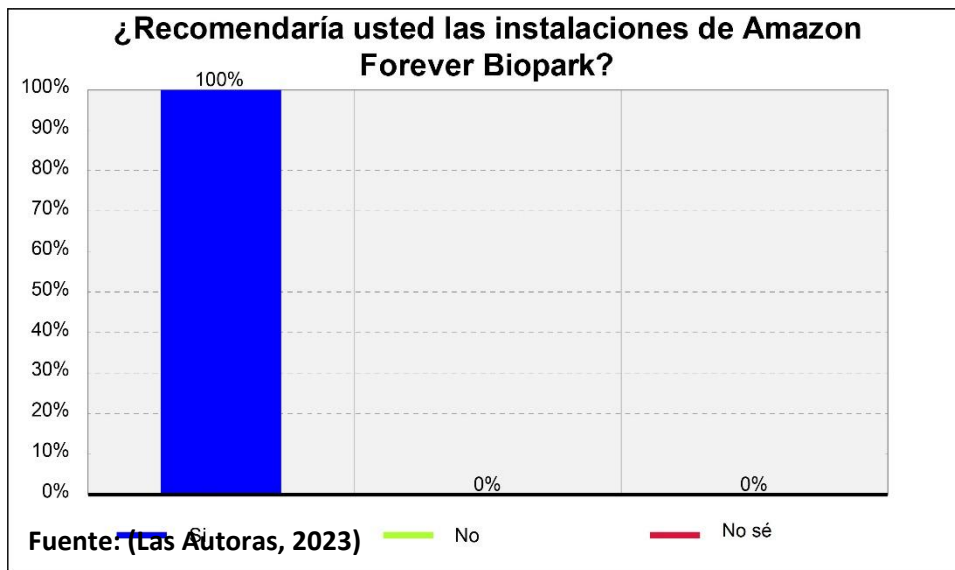
Fuente: (Las Autoras, 2023)

Gráfico 09.- Se puede observar que el 68% de los encuestados visitaron por primera vez un centro de conservación y el 32% menciona ya haber visitado con anterioridad un lugar como este, teniendo mayor relevancia los que visitaron por primera vez, dando como significado el poco conocimiento de estos centros.



Fuente: (Las Autoras, 2023)

Gráfico 10.- El 100% de los encuestados menciona estar de acuerdo con recomendar las instalaciones de Amazon Forever Biopark, ya que consideran importante que más personas tengan conocimiento de la existencia de este centro, para que así tomen conciencia sobre el cuidado del medio ambiente y la conservación de los recursos naturales y la vida silvestre.



CAPÍTULO V: DISCUSIONES, CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

5.1. Discusiones

En la tesis titulada “Desarrollo Sostenible en la localidad de Mollepata Cusco – 2017”, Finalmente el autor concluye que el 12.1% de pobladores económicamente activos de la localidad de Mollepata, consideran que el Desarrollo Turístico Sostenible esta poco desarrollado, 87.9% consideran que esta medianamente desarrollado. Además, se evidencia los promedios de sus dimensiones mostrando que la sostenibilidad económica tiene promedio de 2.03 lo cual indica que esta poco desarrollado, la sostenibilidad social y cultural tiene promedio de 3.15 lo cual indica que esta medianamente desarrollado, la sostenibilidad ambiental tiene promedio de 3.16 lo cual indica que esta medianamente desarrollado. Por lo tanto, el desarrollo turístico sostenible tiene promedio de 2.78 lo cual indica que esta medianamente desarrollado. (Pazos, 2017).

En la tesis titulada “Desarrollo del turismo sostenible en la selva central y su impacto en los negocios internacionales”. Finalmente, los autores concluyen que el turismo sostenible en la Selva Central será una actividad que va a ir optimizando cada atractivo turístico creciendo a través de los años en un mejor contexto económico y social. Esta evolución hace que el turismo se convierta en una de las actividades más importantes de nuestro país, en función a políticas y estrategias ambientalistas para desarrollar un turismo sostenible en los negocios internacionales a nivel económico en la Selva Central, de ahí la necesidad de estar más preparados para enfrentar la demanda, la cual es cada vez más exigente y cambiante. (Quichiz & Rojas, 2017).

En la investigación realizada CENTROS DE CONSERVACIÓN UNA ALTERNATIVA EN EL TURISMO SOSTENIBLE EN LA CIUDAD DE

IQUITOS AÑO 2023: ESTUDIO DE CASO AMAZON FOREVER BIOPARK. Concluye que el enfoque educativo de sensibilización que viene trabajando Amazon Forever Biopark contribuye al respeto por la naturaleza entre los visitantes, las comunidades y las entidades educativas con las que el centro viene trabajando.

5.2. Conclusiones

En base al estudio realizado sobre “CENTROS DE CONSERVACIÓN UNA ALTERNATIVA EN EL TURISMO SOSTENIBLE EN LA CIUDAD DE IQUITOS AÑO 2023: ESTUDIO DE CASO AMAZON FOREVER BIOPARK, podemos concluir:

1. Amazon Forever Biopark viene realizando un buen trabajo como centro de conservación, desempeña un papel fundamental en la protección de la biodiversidad amazónica y la concientización ambiental, promoviendo un turismo sostenible brindando una experiencia educativa y consciente.
2. El enfoque educativo de sensibilización que viene trabajando Amazon Forever Biopark contribuye al respeto por la naturaleza entre los visitantes, las comunidades y las entidades educativas con las que el centro viene trabajando.
3. Los turistas muestran un interés en colaborar con la conservación de los recursos naturales, esto mediante las diferentes actividades que realizan los centros, fortaleciendo así los lazos entre el turismo, la conservación y el bienestar de la comunidad, convirtiéndolo en un factor clave para la economía local.
4. Amazon Forever Biopark no se encuentra incluido en muchos de los paquetes turísticos que ofrecen los operadores turísticos en nuestra localidad, de igual manera presenta poca difusión en los diferentes medios de comunicación, incluyendo redes sociales, teniendo como resultados que pocos turistas tengan conocimiento de la existencia de este centro.
5. El centro de conservación es una alternativa viable para promover el turismo sostenible, generando oportunidades educativas para la comunidad y demás centros de investigación. El enfoque en el cuidado ambiental y la conservación que promueve puede lograr equilibrar el desarrollo turístico mediante la preservación natural en beneficio de generaciones futuras.

5.3. Recomendaciones

- 1.** Articular el trabajo entre Amazon Forever Biopark, las instituciones públicas, privadas y las comunidades locales, para que este centro siga realizando un buen trabajo, para minimizar el impacto negativo en el entorno natural.
- 2.** Promover los programas educativos en las escuelas locales, comunidades y a los turistas, resaltando la importancia de la conservación de los recursos naturales para lograr la sostenibilidad.
- 3.** Incentivar la participación de los turistas mediante voluntariados como actividades de reforestación y limpieza de áreas naturales, brindando así un contacto directo con las comunidades y áreas naturales que se pretenden conservar.
- 4.** Incrementar el trabajo de difusión en canales de comunicación y redes sociales, socializar el trabajo de la mano con los operadores mediante convenios o alianzas para que estos incluyan dentro de sus paquetes e incentiven las visitas al centro de conservación.
- 5.** Promover la investigación científica de centros de conservación en universidades y entidades privadas, generando así que este tipo de estudios sea el medio para incentivar a la creación de más centros dirigidos a la sensibilización, cuidado ambiental y preservación de la biodiversidad.

Bibliografía

- Ayuso, M. (2019). *La sostenibilidad en el sector turístico: definiciones, modelos y casos paradigmáticos*.
- Brundtland, C. (1987). *Nuestro futuro común: informe de la Comisión Mundial sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo*.
- Cárdenas, L. (2020). *Ecoturismo, oportunidad sostenible de desarrollo económico en el municipio de Sotaquirá* –. Bocaya, Bocaya, Colombia.
- Cruz, D. I., & Salazar. (2019). *“Turismo sostenible y estrategia social en el restaurante turístico “Don Lucho” Huancayo – Junín 2019”*. Junín, Perú.
- Díaz, & Ríos. (2018). *El Turismo Sostenible, una Alternativa para la Conservación del Santuario Histórico Bosque de Pomac, Región Lambayeque – 2013*. Lambayeque, Lambayeque, Perú.
- Díaz, Y., & Sandoval Ríos, M. (2018). *El Turismo Sostenible, una alternativa para la conservación del Santuario Histórico Bosque de Pomac, Región Lambayeque - 2013*. Pimentel, Perú.
- Díaz, Y., & Sandoval Ríos, M. (s.f.). *El Turismo Sostenible, una alternativa para la conservación del santuario histórico Bosque de Pomac, Región Lambayeque - 2013*. Pimentel, Perú.
- García. (2002). *Departamento de Asuntos Económicos y Sociales. Desarrollo Sostenible*.
- Gonzales, S. (2020). *Turismo Sostenible como Desarrollo del Potencial Turístico del Complejo Arqueológico Poro Poro en Santa Cruz, Cajamarca*. Chiclayo, Chiclayo, Perú.
- Hera, D. I. (34). *Análisis de la aplicación de la guía de buenas prácticas para turismo sostenible de la Rainforest Alliance, en la hostería Luis Antonio, Parroquia Ventura, provincia del Cañar*.
- Hernández. (2010). *“Propuesta de desarrollo del ecoturismo en baños de agua Santa, Provincia de Tungurahua para fomentar el turismo sostenible”*.
- Herrera, C. (2019). *“El Aviturismo y el Turismo Sostenible”*.

- Inostroza, G. (2016). *Turismo Sostenible y Conflicto por el Uso de los Recursos, Estudio de Caso: Patagonia Chilena, Región de Aysén*. Barcelona.
- Maps, G. (2023). *Mapa de ubicación del lugar de estudio*. Iquitos, Perú.
- Marín. (2010). “*Turismo sostenible y pobreza en la ciudad de Huancavelica, Perú 2016*”. Huancavelica, Perú.
- Núñez, H. (2015). “*La actividad turística sostenible y el desarrollo socioeconómico en los habitantes de la parroquia San José De Huambaló Pelileo provincia de Tungurahua*”.
- OMT. (1993). *La conservación y su relación con el turismo sostenible*.
- OMT. (1993). *Turismo Sostenible, características y beneficios*.
- Pazos, B. (2017). “*Desarrollo Turístico Sostenible en la Localidad de Mollepata Cusco - 2017.*”. Cusco, Mollepata, Perú.
- Pérez. (2019). “*Turismo sostenible y sus efectos frente al cambio climático en PASTORURI, parque nacional, Huascarán*”. Perú.
- Pichs. (2002). *El desarrollo sostenible. Perspectivas y enfoques en una nueva época* .
- UMN. (1996). *Conceptos del Turismo Sostenible*.

Anexos.

ANEXO N° 1: INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS

CENTRO DE RESCATE AMAZON FOREVER BIOPARK 2023

Buenos días/ buenas tardes, me encuentro realizando una encuesta sobre los “Centros de conservación una alternativa en el turismo sostenible en la ciudad de Iquitos año 2023: Estudio de caso Amazon Forever Biopark.” para lo cual solicito su colaboración a usted responder las siguientes preguntas.

INFORMACIÓN GENERAL:

INFORMACIÓN ESPECÍFICA

1. Género: a) Masculino b) Femenino

2. Edad: a) 18-25 años b) 26-35 años c) 36-45 años

¿Está de acuerdo que existan centros de conservación o de rescate en la ciudad de Iquitos?

De acuerdo b) Totalmente de acuerdo c) En desacuerdo

¿Ha recibido alguna información por parte de una entidad pública o privada con respecto a educación ambiental?

Si b) No c) No recuerdo

¿Cómo calificaría el trabajo que viene realizando hasta ahora Amazon Forever Biopark?

Buena b) regular c) deficiente

¿Está de acuerdo con las charlas de concientización dirigidos a niños?

De acuerdo b) Totalmente de acuerdo c) En desacuerdo

¿Está de acuerdo que en los colegios se enfatice la enseñanza de las principales lenguas del Perú?

De acuerdo b) Totalmente de acuerdo c) En desacuerdo

Como ciudadano ¿ayudaría a conservar los recursos naturales?

Si b) No c) No sé

¿Es tu primera vez visitando un centro de conservación?

Si b) No c) No recuerdo

¿Recomendaría usted las instalaciones de Amazon Forever Biopark?

Si b) No c) No sé

ANEXO N° 2: MATRIZ DE CONSISTENCIA

Cuadro N° 03. Centros de conservación una alternativa en el turismo sostenible en la ciudad de Iquitos año 2023: Estudio de caso Amazon Forever Biopark.

Problemas	Objetivos	Hipótesis	Variable	Indicador	Índice
<p>General: ¿Cuáles son los Centros de conservación una alternativa en el turismo sostenible en la ciudad de Iquitos año: 2023?</p> <p>Específico: ¿Cuáles son los centros de conservación para el desarrollo de la actividad turística en la ciudad de Iquitos año 2023? ¿Cuáles son los programas de conservación orientadas a las zonas rurales en la ciudad de Iquitos año 2023? ¿Cuáles son los beneficios de promover los centros de conservación como alternativas de conservación orientadas al turismo sostenible en la ciudad de Iquitos año 2023?</p>	<p>General: ¿Mencionar los centros de conservación una alternativa en el turismo sostenible en la ciudad de Iquitos año 2023?</p> <p>Específico: Mencionar los centros de conservación para el desarrollo de la actividad turística en la ciudad de Iquitos año 2023. Explicar cuáles son los programas de conservación orientadas a las zonas rurales en la ciudad de Iquitos año 2023. Explicar los beneficios de promover centros de conservación como alternativas de conservación orientadas al turismo sostenible en la ciudad de Iquitos año 2023.</p>	<p>General: Si existen centros de conservación una alternativa en el turismo sostenible en la ciudad de Iquitos año 2023.</p> <p>Específicos: Si existen centros de conservación para el desarrollo de la actividad turística en la ciudad de Iquitos año 2023. Si existen programas de conservación orientadas a las zonas rurales en la ciudad de Iquitos año 2023. Si existen beneficios al promover centros de conservación como alternativas de conservación orientadas al turismo sostenible en la ciudad de Iquitos año 2023.</p>	<p>Conservación una alternativa en el turismo sostenible</p>	<p>Económico</p>	Empleo turístico
					Creación de circuitos y rutas turísticas
					Ofertas de productos y servicios turísticos
					Satisfacción de la comunidad con el turismo
					Condiciones laborales e inclusión
				<p>Social</p>	Flexibilidad laboral y programas de formación
					Proyectos sociales e igualdad
					Persistencia de prácticas tradicionales
				<p>Ambiental</p>	Políticas ambientales en los negocios turísticos
					Prácticas de gestión ambiental en los negocios turísticos.