



UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ

**“Playa turística sostenible”, su contribución al desarrollo turístico del Cantón Sucre.
Caso Playa Pajonal.**

Autor

Josselyn Natividad Panta Enríquez

Extensión Sucre 1016E01 Bahía de Caráquez

Licenciatura Hospitalidad y Hotelería

Abril 2024 – Bahía de Caráquez

CERTIFICACIÓN DEL TUTOR

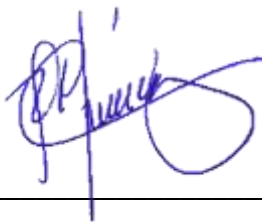
EL DOCENTE **VLADIMIR ALVAREZ OJEDA**, CATEDRÁTICO DE LA UNIVERSIDAD LAICA “ELOY ALFARO” DE MANABÍ, EXTENSIÓN BAHÍA DE CARÁQUEZ.

CERTIFICA:

Que la presente investigación titulada **“Playa turística sostenible”, su contribución al desarrollo turístico del Cantón Sucre. Caso Playa Pajonal**, elaborada por la egresada, **Josselyn Natividad Panta Enríquez**, ha sido revisada y desarrollada conforme con los lineamientos de la metodología científica y las normas establecidas por la Facultad de Hotelería y Turismo.

En consecuencia, autorizo su presentación y sustentación

Bahía de Caráquez, diciembre del 2024



Ing. Chef. Vladimir Alvarez Ojeda. PhD.
TUTOR TRABAJO DE TITULACIÓN

DECLARACIÓN DE AUTORÍA

Declaro, que la presente investigación, cuyo tema es: **“Playa turística sostenible”, su contribución al desarrollo turístico del Cantón Sucre. Caso Playa Pajonal**, es un trabajo que fue investigado y realizado en su totalidad por mi persona JOSSELYN NATIVIDAD PANTA ENRIQUEZ, cumpliendo con todas las exigencias requeridas por la Universidad Laica “Eloy Alfaro” de Manabí y la facultad de ciencias administrativas.

Bahía de Caráquez, Diciembre de 2024



Josselyn Natividad Panta Enríquez

Autora

APROBACIÓN DEL TRABAJO

Los miembros del Tribunal de grado aprueban el Trabajo de Titulación de acuerdo con los reglamentos emitidos por la Universidad Laica “Eloy Alfaro” de Manabí, otorga la calificación de:

MIEMBRO DEL TRIBUNAL

CALIFICACION

MIEMBRO DEL TRIBUNAL

CALIFICACION

SE. Ana Isabel Zambrano Loor

DEDICATORIA

Este proyecto lo dedico con orgullo a mí misma, como un recordatorio de mi fuerza, perseverancia y capacidad para superar cualquier obstáculo. Cada esfuerzo, noche de trabajo y desafío superado representan el compromiso que he asumido conmigo misma para alcanzar mis metas. Este logro es una prueba de que, con determinación y fe, los sueños se convierten en realidad. A ti, mi Mathi, mi fuerza, mi aliento, dedico este logro con todo mi amor. Eres mi mayor inspiración, mi fuerza en los momentos difíciles y mi motivo para no rendirme nunca. Este camino no siempre fue fácil, pero cada paso lo di pensando en mostrarte que, con esfuerzo y valentía, no hay nada imposible. Quiero que este proyecto sea un ejemplo para ti, un símbolo de que, aunque la vida tenga desafíos, siempre podemos salir adelante con la frente en alto. Juntos, hemos aprendido que los sueños se construyen con amor, sacrificio y dedicación. Este triunfo también es tuyo.

Josselyn Natividad Panta Enríquez

AGRADECIMIENTO

Primero, agradezco a Dios, quien ha sido mi guía y fortaleza en todo momento. Su presencia ha iluminado mi camino y me ha dado la sabiduría necesaria para superar cada obstáculo en esta travesía. A mis padres, con profundo amor y gratitud, les dedico este logro. Gracias por enseñarme a soñar en grande y por luchar incansablemente junto a mí para que esos sueños se hicieran realidad. Su apoyo y sacrificio han sido fundamentales en cada paso de este camino, y no hay palabras suficientes para expresar cuánto valoro todo lo que han hecho por mí. A mi hijo, mi mayor motivación, mi razón para seguir adelante incluso en los días más difíciles. Este logro es una prueba de que, con esfuerzo y determinación, no hay límites en la vida. Cada paso dado en este proceso ha sido con el propósito de mostrarte que los problemas no son barreras, sino desafíos que nos hacen más fuertes. Finalmente, a mis compañeros, que en el transcurso de la carrera se convirtieron en mis amigos, les agradezco por su apoyo incondicional, las risas compartidas y los momentos especiales que vivimos juntos. Sus palabras de aliento y el espíritu de equipo que cultivamos, hicieron de este proceso una experiencia inolvidable y llena de aprendizaje. A todos ustedes, mi más sincero agradecimiento, porque este logro también les pertenece.

Josselyn Natividad Panta Enríquez

ÍNDICE DE CONTENIDOS

| | |
|---|------|
| CERTIFICACIÓN DEL TUTOR | I |
| DECLARACIÓN DE AUTORÍA | II |
| APROBACIÓN DEL TRABAJO | III |
| DEDICATORIA | IV |
| AGRADECIMIENTO | V |
| ÍNDICE DE CONTENIDOS..... | VI |
| ÍNDICE DE FIGURAS | VIII |
| RESUMEN | IX |
| ABSTRAC..... | X |
| INTRODUCCIÓN..... | 1 |
| CAPÍTULO I | 4 |
| 1. Marco Teórico | 4 |
| 1.1. Variable Independiente: “Playa Turística Sostenible Ecuador” | 4 |
| 1.2. Variable Dependiente” Desarrollo turístico” | 8 |
| CAPÍTULO II | 12 |
| 2. Diagnostico..... | 12 |
| 2.1. Población y Muestra | 12 |
| 2.2. Diseño metodológico de la investigación | 13 |
| 2.3. Métodos Empíricos..... | 14 |
| CAPÍTULO III | 26 |
| 3. Diseño de la propuesta..... | 26 |
| 3.1. Tema de la propuesta:..... | 26 |
| 3.2. Antecedentes | 26 |
| 3.3. Justificación | 27 |
| 3.4. Objetivos | 29 |
| 3.5. Desarrollo de la propuesta | 30 |
| CONCLUSIONES..... | 33 |
| RECOMENDACIONES..... | 34 |
| BIBLIOGRAFÍA..... | 35 |
| ANEXOS | 37 |

ÍNDICE DE TABLAS

| | |
|----------------|----|
| Tabla 1:..... | 16 |
| Tabla 2..... | 37 |
| Tabla 3..... | 37 |
| Tabla 4..... | 37 |
| Tabla 5:..... | 38 |
| Tabla 6:..... | 38 |
| Tabla 7:..... | 38 |
| Tabla 8:..... | 39 |
| Tabla 9:..... | 39 |
| Tabla 10:..... | 39 |
| Tabla 11:..... | 40 |
| Tabla 12:..... | 40 |
| Tabla 13:..... | 41 |
| Tabla 14:..... | 41 |
| Tabla 15:..... | 41 |
| Tabla 16:..... | 42 |

ÍNDICE DE FIGURAS

| | |
|------------------|----|
| Figura 1 | 12 |
| Figura 2: | 16 |
| Figura 3: | 17 |
| Figura 4: | 17 |
| Figura 5: | 18 |
| Figura 6: | 19 |
| Figura 7: | 19 |
| Figura 8: | 20 |
| Figura 9: | 21 |
| Figura 10: | 21 |
| Figura 11: | 22 |
| Figura 12: | 22 |
| Figura 13: | 23 |
| Figura 14: | 23 |
| Figura 15: | 24 |
| Figura 16: | 25 |

RESUMEN

El trabajo busca determinar los requisitos y procesos para que Playa Pajonal obtenga el reconocimiento como "Playa Turística Sostenible - Ecuador", garantizando un desarrollo turístico equilibrado que beneficie a la comunidad local y conserve su entorno natural. El problema abordado radica en la falta de infraestructura sostenible, la escasa promoción turística y la insuficiente participación comunitaria en la gestión del destino, lo que limita su potencial como un modelo de turismo responsable. Para el desarrollo de la investigación, se utilizó un enfoque metodológico mixto, empleando herramientas como encuestas a residentes y turistas, entrevistas con actores clave del sector turístico y la observación directa de las condiciones actuales de la playa. Además, se aplicó un análisis FODA para identificar fortalezas, debilidades, oportunidades y amenazas, y se diseñaron estrategias basadas en los lineamientos del Ministerio de Turismo. Entre los resultados esperados están la implementación de prácticas sostenibles que reduzcan el impacto ambiental, el fortalecimiento de la economía local generando empleo y promoviendo productos y servicios comunitarios, y el posicionamiento de Playa Pajonal como destino turístico competitivo nacional e internacional. Asimismo, se espera que el proyecto sirva como modelo replicable para otras playas del Cantón Sucre y del Ecuador, demostrando que el turismo sostenible es una herramienta viable para alcanzar un desarrollo integral que beneficie tanto a las generaciones presentes como futuras.

Palabras clave: Playa Turística Sostenible, Desarrollo Turístico, Conservación Ambiental, Turismo Responsable, Identidad Cultural

ABSTRAC

The study aims to determine the requirements and processes for Playa Pajonal to achieve recognition as a "**Sustainable Tourist Beach - Ecuador**", ensuring balanced tourism development that benefits the local community and preserves its natural environment. The issue addressed lies in the lack of sustainable infrastructure, limited tourism promotion, and insufficient community participation in destination management, which restricts its potential as a model for responsible tourism. For the development of the research, a mixed methodological approach was used, employing tools such as surveys of residents and tourists, interviews with key stakeholders in the tourism sector, and direct observation of the beach's current conditions. Additionally, a SWOT analysis was applied to identify strengths, weaknesses, opportunities, and threats, and strategies were designed based on guidelines from the Ministry of Tourism. The expected outcomes include implementing sustainable practices to reduce environmental impact, strengthening the local economy by generating jobs and promoting community products and services, and positioning Playa Pajonal as a competitive national and international tourist destination. Moreover, the project is expected to serve as a replicable model for other beaches in Cantón Sucre and Ecuador, demonstrating that sustainable tourism is a viable tool to achieve comprehensive development that benefits both present and future generations.

Keywords: Sustainable Tourist Beach, Tourist Development, Environmental Conservation, Responsible Tourism, Cultural Identit

INTRODUCCIÓN

El turismo sostenible se ha consolidado como una de las estrategias clave para promover el desarrollo económico, social y ambiental en comunidades locales, en especial en destinos de alto valor natural y cultural. En este contexto, el Cantón Sucre, situado en la provincia de Manabí, Ecuador, alberga diversos atractivos turísticos, siendo Playa Pajonal uno de los más destacados por su belleza escénica, tranquilidad y biodiversidad. Sin embargo, a pesar de su potencial, esta playa enfrenta desafíos relacionados con la falta de infraestructura adecuada, el manejo de recursos y la promoción de prácticas sostenibles que permitan garantizar su conservación y su posicionamiento como un destino turístico de calidad.

El presente proyecto se enmarca en la creciente tendencia global hacia la sostenibilidad en el turismo. Esta visión integra la protección del medio ambiente, el respeto por las culturas locales y el impulso al desarrollo económico de las comunidades anfitrionas. En el caso de Playa Pajonal, el objetivo es convertirla en una "Playa Turística Sostenible", un reconocimiento otorgado por el Ministerio de Turismo del Ecuador (MINTUR) que certifica el cumplimiento de estándares en gestión ambiental, seguridad y accesibilidad, entre otros aspectos clave para la sostenibilidad. Este reconocimiento no solo mejorará la reputación del destino, sino que también abrirá oportunidades para atraer turistas responsables y generar ingresos que beneficien directamente a la población local.

Ecuador, reconocido por su rica biodiversidad y paisajes únicos, ha implementado iniciativas destacadas de turismo sostenible en otros destinos, como Montañita y Puerto López. Montañita, por ejemplo, ha sabido equilibrar su atractivo turístico con la implementación de prácticas responsables, mientras que Puerto López ha centrado su desarrollo en el ecoturismo, promoviendo actividades como el avistamiento de ballenas y la conservación de hábitats naturales. Ambos ejemplos son inspiradores para Playa Pajonal, que posee características únicas y el potencial de convertirse en un modelo de sostenibilidad turística en el Cantón Sucre.

El desarrollo de este proyecto responde a la necesidad de preservar los recursos naturales de Playa Pajonal, promoviendo al mismo tiempo el bienestar económico y social de sus habitantes. El turismo, cuando se gestiona de manera responsable, puede ser una herramienta poderosa para reducir la pobreza, fomentar la igualdad de oportunidades y garantizar la protección del medio ambiente. Sin embargo, sin un enfoque sostenible, el turismo puede generar impactos negativos, como la degradación ambiental, la pérdida de identidad cultural y la exclusión de las comunidades locales de los beneficios económicos.

Playa Pajonal enfrenta amenazas como la contaminación por desechos sólidos, la falta de regulación en el uso de sus recursos y la limitada participación de la comunidad en las decisiones relacionadas con el desarrollo turístico. Este proyecto busca revertir esta situación mediante la implementación de estrategias que incluyan a los residentes locales como actores clave en el proceso, garantizando que los beneficios del turismo se distribuyan de manera equitativa y contribuyan al desarrollo integral del Cantón Sucre.

El proyecto está alineado con varios Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), específicamente con: **Objetivos 8: Trabajo decente y crecimiento económico, objetivos 12: Producción y consumo responsables, objetivos 14: Vida submarina.**

Estos objetivos no solo guían las acciones propuestas en este proyecto, sino que también posicionan a Playa Pajonal como un ejemplo de cómo el turismo puede contribuir a metas globales de sostenibilidad.

Playa Pajonal es conocida por su arena dorada, aguas cálidas y un ambiente sereno que la distingue de otras playas más concurridas. Su ubicación estratégica en el Cantón Sucre y su proximidad a otros atractivos turísticos de Manabí la convierten en un destino con alto potencial de desarrollo. Sin embargo, su limitada visibilidad en el mercado turístico nacional e internacional y la falta de infraestructura sostenible han restringido su capacidad para atraer visitantes y generar ingresos significativos.

El reconocimiento como "Playa Turística Sostenible" ofrece una solución integral para abordar estas limitaciones. Este título no solo certifica el cumplimiento de estándares de calidad, sino que también funciona como un sello de garantía para turistas interesados en destinos responsables y respetuosos con el medio ambiente. Además, este reconocimiento

fortalece el posicionamiento de Playa Pajonal dentro de las estrategias de promoción turística del Ecuador, atrayendo tanto a turistas nacionales como internacionales.

Para la realización del proyecto se utilizó métodos empíricos el cual se basó en encuestas con residentes locales, observación participante en la Playa Pajonal

Y también técnicas cuantitativas el cual se basó en los análisis de datos estadísticos sobre los resultados de las encuestas utilizando el software estadístico SPSS, que es confiable facilitando la interpretación y análisis de los resultados, también se usó la herramienta Forms para la elaboración, formulación y análisis de las encuestas.

CAPÍTULO I

1. Marco Teórico

1.1. Variable Independiente: “Playa Turística Sostenible Ecuador”

Una playa turística sostenible es una franja de tierra junto al mar que es cubierta y descubierta por las olas según las mareas más altas. Estas playas cuentan con características turísticas, ambientales, de seguridad y de gestión, establecidas en el presente Acuerdo Ministerial, que las hacen atractivas para los visitantes. (MINTUR, Ministerio del Turismo, 2022) (MINTUR, Ministerio del Turismo, 2022)

La consideración de “Playa Turística Sostenible Ecuador” es un reconocimiento que estimula a las comunidades donde se encuentran atractivo de sol y playa y que su desarrollo sostenible depende de esta modalidad turísticas y de las actividades económicas que se desmembran de esta. Este acuerdo fue constituido en coordinación entre MINTUR y MAAE.

Artículo 4.- Clasificación de reconocimiento. - El reconocimiento de “Playa Turística Sostenible Ecuador” se otorgará de acuerdo con las clases de suelo y cumplimiento de requisitos. El reconocimiento será de dos clasificaciones a las cuales podrán postular los Gobiernos Autónomos Descentralizados Municipales:

“Playa Turística Sostenible Ecuador – Plata”; y,

“Playa Turística Sostenible Ecuador – Oro”, siendo esta la clasificación superior, (MINTUR, Ministerio del Turismo, 2022)

1.1.1. Sostenibilidad. Definición

Según el Diccionario de la Real Academia Española, el concepto de sostenibilidad aplicado a la economía es que esta se puede mantener durante largo tiempo sin agotar los recursos o causar grave daño al medio ambiente. Según la ONU, la sostenibilidad consiste en satisfacer las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras de satisfacer sus propias necesidades. El desarrollo sostenible requiere un enfoque

integrado que considere el desarrollo económico y social y la protección del medio ambiente. (Gutiérrez, 2022)

1.1.2. Definición de “Playa Turística Sostenible Ecuador” (PTSE)

Una playa turística sostenible es una franja de tierra junto al mar que es cubierta y descubierta por las olas según las mareas más altas. Estas playas cuentan con características turísticas, ambientales, de seguridad y de gestión, establecidas en el presente Acuerdo Ministerial, que las hacen atractivas para los visitantes. (MINTUR, Ministerio del Turismo, 2022) (MINTUR, Ministerio del Turismo, 2022)

La consideración de “Playa Turística Sostenible Ecuador” es un reconocimiento que estimula a las comunidades donde se encuentran atractivo de sol y playa y que su desarrollo sostenible depende de esta modalidad turísticas y de las actividades económicas que se desmembran de esta. Este acuerdo fue constituido en coordinación entre MINTUR y MAAE.

Artículo 4.- Clasificación de reconocimiento. - El reconocimiento de “Playa Turística Sostenible Ecuador” se otorgará de acuerdo con las clases de suelo y cumplimiento de requisitos. El reconocimiento será de dos clasificaciones a las cuales podrán postular los Gobiernos Autónomos Descentralizados Municipales:

“Playa Turística Sostenible Ecuador – Plata”; y,

“Playa Turística Sostenible Ecuador – Oro”, siendo esta la clasificación superior, (MINTUR, Ministerio del Turismo, 2022)

1.1.3. Requisitos generales y específicos para la obtención de (PTSE)

Las playas a las que los Gobiernos Autónomos Descentralizados decidan postular para obtener el reconocimiento de “Playa Turística Sostenible - Ecuador” deberán cumplir con los siguientes requisitos:

a) Documento que certifique:

1. Que la playa está ubicada en la franja costera del Ecuador Continental,

2. Que tiene una longitud mínima de 500 metros; e

3. Identificación del suelo en el que se encuentra la playa, que podrá ser urbano, rural o protegido.

b) En el caso de que la playa se encuentre ubicada dentro de un área natural protegida del Subsistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas, se deberá contar con la autorización previa para la postulación que deberá ser emitida por la Autoridad Nacional Ambiental. (MINTUR, Ministerio del Turismo, 2022)

1.1.4. Procedimiento para obtener el reconocimiento “Playa Turística Sostenible - Ecuador”

El procedimiento para obtener el reconocimiento “Playa Turística Sostenible - Ecuador” en cualquiera de sus clasificaciones, se realizará de la siguiente manera:

1. Presentación de la postulación a la Autoridad Nacional de Turismo por parte del representante legal del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, en la que se declara la intención de participación en el proceso de reconocimiento, determinando la clasificación a la que postula y la delimitación del espacio a reconocer como Playa Turística Sostenible-Ecuador. Deberá adjuntar los documentos que justifiquen el cumplimiento de los requisitos generales y los requisitos específicos para la obtención del reconocimiento que corresponda.
2. En los 15 días contados desde la presentación de la postulación, el Ministerio de Turismo revisará la documentación presentada y el cumplimiento de los requisitos del ANEXO 1. En el caso de que la documentación se encuentre completa, se notificará al postulante la fecha y hora de la visita técnica de inspección in situ para verificar el cumplimiento de los requisitos. Si la documentación presentada no está completa o no corresponde a la declarada, se devolverá la documentación indicando los documentos faltantes. Sin perjuicio de lo indicado y cuando el Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal tenga toda la documentación completa, podrá volver a postular.

3. Tras realizar la inspección, en 15 días, el Ministerio de Turismo, a través de la unidad correspondiente, emitirá un informe para determinar el cumplimiento de los requisitos de clasificación.
4. Si de la inspección y verificación se evidencia que el Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal y la playa postulada cumplen con los requisitos de postulación establecidos en este Acuerdo Ministerial, se otorgará el reconocimiento correspondiente mediante oficio emitido por la Autoridad Nacional de Turismo.
5. Si de la inspección se evidencian inconsistencias entre la documentación presentada y lo verificado in situ, se le dará un plazo máximo de dos meses para que se lleve a cabo una segunda inspección.
6. Si las inconsistencias persisten luego de la segunda inspección se devolverá el trámite y la documentación al postulante indicando los requisitos faltantes. Sin perjuicio de lo indicado y una vez que el Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal cumpla con todos los requisitos, podrá volver a postular.
7. Si de la segunda inspección y verificación se evidencia que el Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal cumple con los requisitos de postulación que fueron incumplidos en la primera inspección, se otorgará el reconocimiento correspondiente. (MINTUR, Ministerio del Turismo, 2022)

1.1.5. Conservación del medio ambiente

Conservar el medio ambiente significa salvaguardar nuestra fuente de recursos y nuestro hogar. Esto permite mantener un planeta saludable en el que se puede seguir viviendo. Además, es esencial cuidar el medio ambiente para preservar la biodiversidad, que incluye la variedad de plantas, animales y otros organismos vivos en nuestro planeta. (Mundomar, 2022)

La conservación del medio ambiente garantiza y asegura los servicios ambientales, mejor conocidos como servicios ecosistémicos, que brinda la naturaleza por medio de los cuales satisfacemos las necesidades básicas (regulación y soporte de la vida). Es gracias a la conservación de la biodiversidad que:

- Se sostiene la vida en la tierra.
- Se mantienen los diferentes hábitats y la protección del patrimonio natural.
- Gran parte de los territorios mantienen su valor cultural, histórico, turístico y tradicional. (Protegidas, 2020)

1.1.6. Cultura local y actividades culturales

La cultura local engloba expresiones como folklore, gastronomía, arte, música, danza y festividades. Estas manifestaciones culturales no solo preservan la historia y las tradiciones, sino que también definen la singularidad de cada comunidad. A través de la cultura, las comunidades locales pueden transmitir valores, enseñanzas y formas de vida a las generaciones futuras. (Cultural, 2025)

La cultura local es un preciado tesoro presente en tradiciones, costumbres y expresiones artísticas comunitarias. Valorar y conocer la cultura local es fundamental para preservar las raíces y cultivar un fuerte sentido de pertenencia hacia la comunidad. Se refiere a las prácticas y creencias transmitidas de generación en generación, como festividades, rituales religiosos, gastronomía y vestimenta, entre otros aspectos significativos. (Colmenares, 2023)

1.2. Variable Dependiente” Desarrollo turístico”

El desarrollo turístico busca mejorar la gestión de los recursos naturales al satisfacer necesidades económicas, sociales y estéticas, al mismo tiempo que respeta la integridad cultural y los procesos ecológicos esenciales, la biodiversidad y los sistemas vitales de la vida. (Turismo O. , s.f.)

El término “desarrollo sostenible” hace su primera aparición en un documento oficial firmado por treinta y tres países africanos en 1969, bajo los auspicios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza. En la ley que constituyó la NEPA (El National Environmental Policy 1969): el desarrollo sostenible se definió como: “un

desarrollo económico que puede llevar beneficios para las generaciones actuales y futuras sin dañar a los recursos o los organismos biológicos del planeta.”

1.2.1. Turismo. Definición

El turismo costero abarca actividades recreativas y deportivas que se realizan en tierras cercanas a las costas, como nadar, hacer surf, tomar el sol y otras formas de ocio. Estas actividades tienen lugar en playas junto al mar, lagos o ríos, y requieren servicios e instalaciones adecuadas cerca de la costa para su apoyo. (OMT., s.f.)

1.2.2. Modalidad de turismo

La modalidad turística define una forma específica de hacer turismo, distinguiéndose por aspectos singulares que guían la planificación y gobernanza de destinos. Una investigación documental en Latinoamérica y Europa identificó modalidades como turismo sol y playa, ecoturismo, turismo rural, turismo urbano y turismo aventura. Se concluyó que el turismo sostenible, adoptado como herramienta de desarrollo, depende de la capacidad local para la toma de decisiones, la planificación y la participación colectiva según sus realidades y necesidades. (Yépez, 2023)

1.2.3. Comunidad

Una comunidad puede ser tanto un grupo de individuos que comparten territorio, tareas, valores, roles, idioma o religión, y que se agrupan voluntaria o espontáneamente por intereses comunes. En ecología, el término se refiere a los seres vivos que coexisten en un hábitat específico, como los hongos, plantas, animales y bacterias en una meseta. Estos elementos comunes definen la identidad de cada comunidad, que puede manifestarse de diversas maneras. (Equipo editorial, 2020)

1.2.4. Desarrollo comunitario

El desarrollo comunitario es mucho más que un simple conjunto de soluciones externas es un proceso inclusivo y participativo que empodera a las comunidades y las convierte en protagonistas de su propio desarrollo. Se basa en la premisa de que las

soluciones a los desafíos sociales y económicos deben surgir desde el interior de la comunidad, teniendo en cuenta sus necesidades, capacidades y recursos. (SN, 2023)

1.2.5. Desarrollo turístico relación con los ODS 8, 12 y 14, que están respectivamente alineados con el desarrollo económico inclusivo y sostenible.

El turismo puede ser crucial para conseguir los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), en especial en los ODS 8, 12 y 14, relacionados directamente con el desarrollo económico inclusivo, la sostenibilidad del consumo y producción, y la preservación de los océanos y recursos marinos.

ODS 8: Trabajo decente y crecimiento económico: El turismo genera empleo y oportunidades económicas, contribuyendo al crecimiento económico inclusivo y sostenible. El sector es responsable de aproximadamente el 10% del PIB mundial y uno de cada 10 empleos a nivel global, lo que lo convierte en una herramienta fundamental para el desarrollo económico en áreas locales y rurales (Garrido, 2020)

ODS 12: Producción y consumo responsables: Este objetivo promueve prácticas sostenibles en el turismo, como el uso eficiente de los recursos, la promoción de productos locales, y la minimización de desperdicios. Las empresas turísticas pueden contribuir implementando sistemas de energía renovable, utilizando productos reciclables, y fomentando un consumo responsable entre los turistas (Bonilla, 2023)

ODS 14: Vida submarina: El turismo costero y marítimo puede contribuir a la conservación de los océanos y la biodiversidad si se gestiona de forma sostenible. Las prácticas de turismo responsable ayudan a reducir la contaminación marina y protegen los ecosistemas marinos (Bonilla, 2023)

1.2.6. Diversidad de Oferta Turística

Cualquier mercado implica un intercambio entre vendedores y compradores, y el turismo no es una excepción. Para que un lugar participe en el mercado turístico y atraiga a más visitantes, sus ofertas turísticas deben ser únicas, especiales o lo suficientemente atractivas como para destacar frente a otros destinos. (De Ceupe, 2019)

1.2.7. Impacto, social, económico y ambiental

El Plan de Ordenamiento y Manejo considera el desarrollo sostenible como un sistema integrado que busca alcanzar objetivos económicos, sociales y ambientales. La evaluación del plan debe abordar el impacto de sus programas y proyectos en estos tres sectores, analizando cómo contribuyen a la conservación ambiental, la equidad social y la eficiencia económica a nivel regional, asegurando el cumplimiento de las políticas nacionales. (6.1 Evaluación del impacto ambiental, s.f.)

CAPÍTULO II

2. Diagnostico

Figura 1

Distribución del diagnostico



Nota: Esta imagen nos enseña las etapas que se usaron para la distribución del diagnóstico.

2.1. Población y Muestra

2.1.1. Población

Una población es un conjunto completo de individuos u objetos que comparten características similares. La población puede comprender una nación o un grupo de personas u objetos con una característica común. Incluye a todo el grupo bien definido sobre el que cualquier investigación quiere extraer conclusiones. Como muchas veces los investigadores no pueden analizar a todos los individuos de una población determinada, es necesario tomar datos de una muestra representativa, es decir, un subconjunto de la población bien delimitado. (Narvaez, 2024)

2.1.2. Muestra

Una muestra se define como un subconjunto seleccionado de individuos, eventos o entidades extraídos de una población total o universo, con el propósito de llevar a cabo un estudio y hacer inferencias sobre dicha población. (Vizcaíno Zúñiga, P. I., et al., 2023)

Se tomo como población a la comunidad económicamente activa del Pajonal, representando de cada grupo de interés. Se empleo un muestreo deliberado por conveniencia, que garantice la representatividad de la muestra.

Muestreo deliberado por conveniencia

La población objetivo de este estudio estuvo compuesta por los habitantes de la localidad del Pajonal conformada por 141, según el Sr. Brayan Valencia presidente dicha localidad, de los cuales solo 32 habitantes estuvieron dispuestos a colaborar en la encuesta.

2.2. Diseño metodológico de la investigación

2.2.1. Histórico

El método histórico es una forma de investigar que implica el análisis de eventos y procesos pasados para comprender el presente y proyectar el futuro. En el contexto del diseño metodológico para el proyecto "Playa turística sostenible para contribución al desarrollo turístico en cantón Sucre, caso Playa Pajonal", el método histórico se utilizó para estudiar la evolución histórica de la Playa Pajonal y su entorno, así como los patrones de desarrollo turístico en la región

2.2.2. Recolección de datos

La recolección de datos se llevó a cabo en varias etapas. Primero, se realizó un estudio con los diferentes grupos de interés para obtener una comprensión profunda de sus percepciones y experiencias. Luego, se administró encuestas a una muestra representativa de la población local y los turistas que visitan la Playa Pajonal. Paralelamente, se recopiló datos estadísticos de fuentes oficiales y registros turísticos para el análisis cuantitativo.

2.2.3. Observación complementada

El método de observación consistió en realizar visitas sistemáticas a la Playa Pajonal, donde se recopiló información detallada sobre las condiciones actuales de la playa, el entorno natural y las actividades turísticas existentes. Durante estas visitas, se realizaron observaciones directas y se registraron datos relevantes sobre la infraestructura turística, la presencia de flora y fauna, el comportamiento de los visitantes y otros aspectos relacionados con el desarrollo turístico sostenible. Además, se complementó la observación con entrevistas a residentes locales, autoridades municipales y expertos en turismo, para entender los desafíos y oportunidades.

2.3. Métodos Empíricos

2.3.1. Encuestas

La encuesta es sin duda la metodología de investigación más utilizada en ciencias sociales y en el funcionamiento habitual de los gobiernos; la mayoría de las estadísticas producidas por los gobiernos se apoyan en información recogida mediante encuesta. En este Cuaderno se ofrece una visión general de la metodología de la encuesta sirviendo, así como punto de partida de otros Cuadernos Metodológicos que se especializan en alguno de sus aspectos: cuestionarios, trabajo de campo, encuesta por correo y telefónica, muestras, etc. Se recoge una breve discusión sobre distintas críticas efectuadas a la metodología de la encuesta, se describen y analizan los diferentes pasos y etapas en la realización de una encuesta resaltando los puntos clave de la metodología y las diferentes metodologías de campo, y se presentan cuatro ejemplos y un anexo sobre cuestiones deontológicas y de calidad de los procedimientos (Alvira Martín, 2011)

La encuesta: está compuesta por 15 preguntas cerradas con escala de Likert y se aplica los miembros de la comunidad Pajonal, para conocer el aporte de las tradiciones culturales y su impacto en el desarrollo turístico Bahía de Caráquez los beneficios que se obtiene en la misma.

2.3.2. Observación participante

La observación participante es una técnica de amplia aplicación en diferentes disciplinas y especialidades académicas, estas son algunas de las principales en las que su uso y aplicación son especialmente relevantes. (Olaz Capitán, 2023)

La observación participante es valiosa porque trasciende los datos superficiales y ofrece una visión más rica y contextualizada de los fenómenos estudiados. Sin embargo, es fundamental que el investigador mantenga un equilibrio entre su participación y objetividad para evitar influir en los comportamientos del grupo o sesgar las interpretaciones. Esta técnica exige habilidades interpersonales y la capacidad de reflexionar críticamente sobre el propio papel dentro del proceso de investigación.

2.3.3. Análisis de datos estadísticos.

La estadística es tan única porque puede abarcar desde la investigación de resultados de salud hasta el análisis del marketing y hasta la longevidad de un foco. Es un campo divertido porque en realidad puede hacer tantas cosas diferentes con él. (SAS., s.f.)

El análisis de datos estadísticos es un proceso que consiste en recopilar, organizar, describir, interpretar y presentar datos numéricos para identificar patrones y tendencias. El objetivo es obtener información útil y significativa que permita tomar decisiones más eficaces.

2.3.4. Datos estadísticos

Para la tabulación de los datos, se utilizó el software estadístico SPSS, que es confiable facilitando la interpretación y análisis de los resultados, evaluando así la fiabilidad y validez de la investigación. Además, se verificó si la investigación es factible o no.

Análisis e interpretación de los resultados aplicados a los miembros del sector Pajonal

Tabla 1:

Cálculo de Fiabilidad

| Alfa de Cronbach | N de elementos |
|------------------|----------------|
| ,784 | 13 |

Nota: Se tabularon los datos en el programa estadístico SPSS 25

Elaborado por: Panta Enríquez Josselyn Natividad

A partir de los datos obtenidos y del análisis de los resultados se verificó que el instrumento fue confiable, porque con las derivadas de Alfa de Cronbach dio 0,784 indica una consistencia alta entre las trece preguntas de la encuesta aplicada a 32 personas del sector Pajonal. Esto indica que las respuestas de los encuestados son coherentes y que el instrumento es altamente confiable.

2.3.5. Análisis e interpretación de los resultados

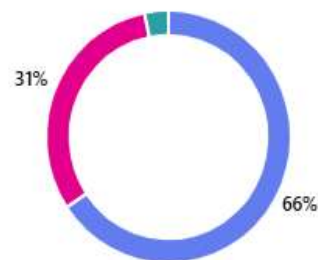
Contabilizados los datos se realizó el diagnóstico y la interpretación, se evidenció que todas las personas contestaron en torno a los porcentajes las preguntas que se le aplicaron en el instrumento.

Figura 2:

Distribución de género en los encuestados

1. Sexo

| | |
|-----------|----|
| Femenino | 21 |
| Masculino | 10 |
| Otro | 1 |



Elaborado por: Josselyn Natividad Panta Enriquez

Según los datos sobre género muestra que, de un total de 32 personas, el 31% son femeninos y el 66% son masculinos y un 3% se identifica como otros. Esto indica que más del 50% del grupo estudiado es femenino.

Figura 3:

Distribución de la edad

2. Seleccione su rango de edad

| | |
|------------------|----|
| ● Menor de 18 | 0 |
| ● 18 a 30 | 12 |
| ● 31 a 50 | 11 |
| ● 51 en adelante | 9 |



Elaborado por: Josselyn Natividad Panta Enriquez

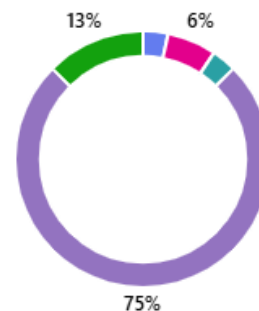
De un total de 32 personas, el 38 % son de 18 a 30, el 34 % son de 31 a 50 y un 28% de 51. Esto indica que un 38% del grupo estudiado son de un rango de 18 a 30 años. Dirigido a la mayoría de los bachilleres

Figura 4:

Medidas para protección de la biodiversidad.

3. ¿Debería existir medidas claras para la protección de la biodiversidad local en Playa Pajonal?

| | |
|----------------------------|----|
| ● Totalmente en desacuerdo | 1 |
| ● En desacuerdo | 2 |
| ● Neutro | 1 |
| ● Totalmente de acuerdo | 24 |
| ● De acuerdo | 4 |



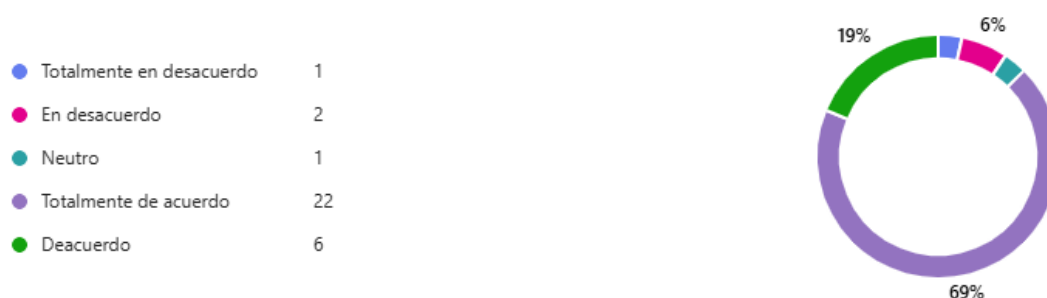
Elaborado por: Josselyn Natividad Panta Enriquez

Según los datos presentados sobre la existencia de medidas claras para la protección de la biodiversidad local en Playa Pajonal revela que su mayoría, del 75%, está “Totalmente de acuerdo” que debería existir medidas para la protección. Solo el 3% de los encuestados está “Totalmente en desacuerdo”. Esto demuestra un consenso casi unánime sobre el valor crucial de las medidas de protección de la biodiversidad de la playa.

Figura 5:

Campañas para la conciencia del cuidado natural.

4. ¿Deberían ser más frecuentes las campañas de concienciación sobre el cuidado del entorno natural para turistas y res...



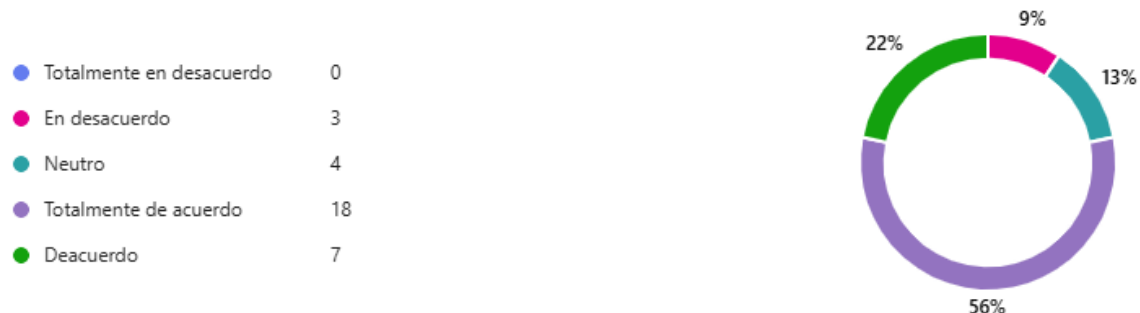
Elaborado por: Josselyn Natividad Panta Enriquez

A base de los datos generados y presentados, la mayoría de los participantes están de acuerdo con la necesidad de incrementar la frecuencia de estas campañas. Un 69% de los encuestados están “Totalmente de acuerdo” y un 3 % están en “Totalmente desacuerdo” Esto podría indicar una conciencia elevada sobre la importancia de proteger el entorno natural, tanto para turistas como para residentes.

Figura 6:

Uso de la energía en los servicios turísticos.

5. ¿Cree usted que el uso de energía en los servicios turísticos de la playa debería basarse en prácticas sostenibles?



Elaborado por: Josselyn Natividad Panta Enriquez

Analizando los datos, más de la mitad de los encuestados, el 56%, está “Totalmente de acuerdo” con que el uso de energía en estos servicios turísticos debe ser sostenible. Además, un 22 % adicional está “De acuerdo”, lo que eleva el porcentaje total de respuestas favorables a un 78 %. Hay una inclinación significativa hacia la adopción de prácticas energéticas sostenibles en el turismo de playa, lo que apoyaría la implementación de políticas y prácticas que reduzcan el impacto ambiental del turismo en la zona costera estudiada.

Figura 7:

Facilidades para reducir el impacto ambiental.

6. ¿La playa ofrece facilidades para que los visitantes reduzcan su impacto ambiental (por ejemplo, reciclaje y uso de mat...)



Elaborado por: Josselyn Natividad Panta Enriquez

De los encuestados, el 41% indicó estar totalmente de acuerdo, mientras que un 25% señaló estar simplemente de acuerdo. En conjunto, el 66% de los encuestados tiene una

percepción positiva sobre las facilidades ambientales en las playas. En contraste, una minoría está en desacuerdo con la afirmación: el 9 % está en desacuerdo y el 6 % está totalmente en desacuerdo, sumando un 15 % en total. Con datos generados se sugieren una percepción favorable en cuanto a las facilidades ambientales en las playas, aunque una porción significativa de encuestados sigue percibiendo estas facilidades como inadecuadas o insuficientes.

Figura 8:

Oportunidades laborales.

7. ¿La actividad turística en Playa Pajonal generara oportunidades laborales para la comunidad?



Elaborado por: Josselyn Natividad Panta Enriquez

El 56 % de los encuestados muestra un acuerdo fuerte (totalmente de acuerdo), y al sumar las respuestas positivas, el porcentaje acumulado llega al 100%, lo que confirma que, prácticamente, todos los encuestados tienen al menos una opinión neutral o favorable. La mínima cantidad de respuestas en desacuerdo (3%) es un dato relevante, ya que indica una percepción casi unánime de que el turismo en Playa Pajonal genera empleo para la comunidad. Dando a percibir una opinión muy positiva en cuanto al impacto laboral del turismo en Playa Pajonal. La mayoría de los encuestados considera que este sector ofrece oportunidades de empleo, lo que refuerza la percepción de que el turismo es una actividad económica importante para la comunidad local.

Figura 9:

Contribución al desarrollo del cantón.

8. ¿Los ingresos del turismo en Playa Pajonal contribuyen significativamente al desarrollo del Cantón Sucre?

| | |
|----------------------------|----|
| ● Totalmente en desacuerdo | 0 |
| ● En desacuerdo | 2 |
| ● Neutro | 5 |
| ● Totalmente de acuerdo | 16 |
| ● Deacuerdo | 9 |



Elaborado por: Josselyn Natividad Panta Enriquez

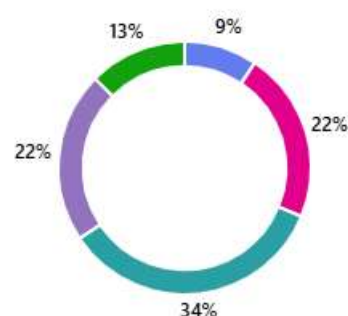
El 78% de respuestas acumuladas refleja una percepción positiva o favorable hacia el impacto del turismo en el desarrollo, lo que implica que una mayoría considera al turismo como un motor económico importante para el Cantón Sucre. Sin embargo, el 22% de los encuestados considera que el turismo no contribuye significativamente al desarrollo del cantón, lo cual sugiere la presencia de un sector de la población que no percibe el beneficio económico del turismo a nivel local.

Figura 10:

Promoción para atraer turistas.

9. ¿La playa recibe suficiente promoción para atraer turistas responsables y sostenibles?

| | |
|----------------------------|----|
| ● Totalmente en desacuerdo | 3 |
| ● En desacuerdo | 7 |
| ● Neutro | 11 |
| ● Totalmente de acuerdo | 7 |
| ● Deacuerdo | 4 |



Elaborado por: Josselyn Natividad Panta Enriquez

La variedad de respuestas sugiere que la promoción actual puede ser insuficiente o no lo suficientemente visible para una porción considerable de los encuestados, mientras que

otra parte la encuentra adecuada. Esto podría implicar la necesidad de estrategias de promoción más enfocadas o innovadoras para satisfacer la percepción general y atraer turistas responsables y sostenibles.

Figura 11:

Cumplimiento de los estándares.

10. ¿Los servicios turísticos en Playa Pajonal (alojamiento, gastronomía, guías) cumplen con estándares de sostenibilidad...



Elaborado por: Josselyn Natividad Panta Enriquez

El 38% de los encuestados, consideran en neutro en que los servicios cumplen con los estándares, sin embargo, el 25% (19% en desacuerdo y 6% totalmente en desacuerdo), no está de acuerdo con que los servicios turísticos en Playa Pajonal cumplen con los estándares de sostenibilidad. Por otro lado, un 48% (19% de acuerdo y 29% totalmente de acuerdo) sí considera que se cumplen los estándares, mostrando una división de opiniones

Figura 12:

Zonas delimitadas para turistas.

11. ¿La playa debe tener zonas bien delimitadas para actividades turísticas, evitando la afectación de áreas protegidas?



Elaborado por: Josselyn Natividad Panta Enriquez

Una amplia mayoría del 88% (sumando el 69% totalmente de acuerdo y el 19% de acuerdo) considera que la playa debe tener zonas bien delimitadas para actividades turísticas, con el fin de proteger áreas sensibles. Solo un pequeño porcentaje (6 %) estuvo en desacuerdo y un porcentaje igual adoptó una postura neutral.

Figura 13:

Información adecuada sobre prácticas sostenibles.

12. ¿Los turistas deben recibir información suficiente sobre prácticas sostenibles durante su visita?



Elaborado por: Josselyn Natividad Panta Enriquez

Este cuadro evidencia una clara demanda de la comunidad o los encuestados para que se brinde suficiente información sobre prácticas sostenibles a los turistas. La casi unanimidad en las respuestas sugiere que es una prioridad para los participantes, lo cual puede indicar una alta conciencia ambiental en la comunidad.

Figura 14:

Participación en decisiones sobre desarrollo.

13. ¿La comunidad local debe participar en la toma de decisiones sobre el desarrollo turístico de la playa?



Elaborado por: Josselyn Natividad Panta Enriquez

Estos resultados indican un apoyo casi unánime a la inclusión de la comunidad local en la toma de decisiones sobre el desarrollo turístico. Este respaldo podría estar motivado por el deseo de los residentes de asegurar que el desarrollo turístico se realice de una manera que beneficie a la comunidad y minimice posibles impactos negativos.

Figura 15:

Normativas ambientales y turísticas.

14. ¿Cree que las normativas ambientales y turísticas se aplican adecuadamente en Playa Pajonal?



Elaborado por: Josselyn Natividad Panta Enriquez

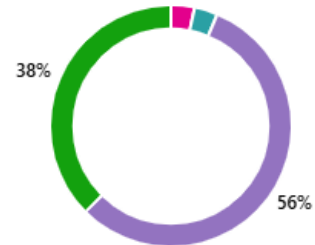
El siguiente análisis indica una opinión dividida en la comunidad respecto a la aplicación de las normativas en Playa Pajonal. La neutralidad predominante y la mezcla de opiniones sugieren que podría ser útil mejorar la comunicación sobre la implementación y el cumplimiento de estas normativas para fortalecer la confianza de la comunidad en las medidas de protección ambiental y de regulación turística.

Figura 16:

Mecanismos de Evaluación.

15. ¿Se deben crear mecanismos de evaluación y monitoreo constante para mejorar la sostenibilidad en Playa Pajonal?

| | |
|----------------------------|----|
| ● Totalmente en desacuerdo | 0 |
| ● En desacuerdo | 1 |
| ● Neutro | 1 |
| ● Totalmente de acuerdo | 18 |
| ● Deacuerdo | 12 |



Elaborado por: Josselyn Natividad Panta Enriquez

El siguiente análisis revela un consenso significativo a favor de la creación de mecanismos de monitoreo y evaluación en Playa Pajonal, lo cual podría facilitar la implementación de políticas sostenibles que cuenten con el respaldo comunitario. Este apoyo generalizado sugiere una base sólida para desarrollar iniciativas de sostenibilidad que aseguren el uso responsable y la preservación del entorno natural en esta área.

CAPÍTULO III

3. Diseño de la propuesta

3.1. Tema de la propuesta:

Proponer los requerimientos a los organismos competente, GAD, para establecer la condición Playa Turística Sostenible, emitida por el MINTUR y la secretaria de ambiente

3.2. Antecedentes

Playa Pajonal, ubicada en el Cantón Sucre, Manabí, Ecuador, es una de las áreas costeras que ha ganado atención por su potencial para ser reconocida como una "Playa Turística Sostenible". Este concepto, promovido por el Ministerio de Turismo del Ecuador (MINTUR), establece lineamientos específicos para garantizar un desarrollo turístico balanceado que respete el entorno natural, fomente el crecimiento económico local y preserve la cultura de la región.

Ecuador, en general, ha avanzado en la implementación de iniciativas de turismo sostenible, tomando como referencia destinos como Montañita y Puerto López. Montañita, famosa por su oferta de surf y vida nocturna, demuestra cómo un destino puede evolucionar integrando prácticas sostenibles sin comprometer su atractivo. Por otro lado, Puerto López destaca por su enfoque en el ecoturismo, con actividades como el avistamiento de ballenas y la promoción de prácticas de pesca responsable, beneficiando tanto a los turistas como a las comunidades locales.

En este contexto, Playa Pajonal busca aprovechar su ubicación estratégica y características únicas, como su arena dorada y paisajes serenos, para postularse como un destino turístico sostenible. Las prácticas sostenibles no solo beneficiarían al medio ambiente, sino que también contribuirían al desarrollo económico del Cantón Sucre, alineándose con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) 8, 12 y 14. La integración de la comunidad local en este proceso es clave para garantizar que el turismo sea inclusivo y beneficie directamente a los residentes.

Este proyecto busca establecer un modelo de desarrollo turístico sostenible que pueda ser replicado en otras playas de la región, posicionando a Playa Pajonal y al Cantón Sucre como referentes de turismo responsable en Ecuador.

3.3. Justificación

La presente investigación ayuda a establecer modelos de turismo responsable que pueden servir de referencia para otras playas y regiones. Implementar prácticas de turismo sostenible en Playa Pajonal no solo beneficiará a la playa misma, sino que también puede posicionar al Cantón Sucre como un destino turístico ejemplar en términos de sostenibilidad. Un aspecto fundamental de la sostenibilidad es la educación y la concienciación tanto de turistas como de residentes locales sobre la importancia de proteger los recursos naturales. (Tanaka, 2020)

Montañita, en la costa de Ecuador, es un proyecto turístico popular a nivel nacional e internacional. Conocida por sus playas para surfear y su vibrante vida nocturna, Montañita ha atraído a turistas jóvenes y aventureros. Este destino ha evolucionado de ser un pequeño pueblo pesquero para convertirse en un punto de encuentro para surfistas y mochileros. De acuerdo con el Ministerio de Turismo de Ecuador, "Montañita se ha consolidado como uno de los destinos más visitados del país gracias a su oferta de actividades recreativas y deportivas" (Turismo M. d., 2022)

Un ejemplo relevante de playa turística sostenible en Manabí es Puerto López. Este lugar ha implementado prácticas de ecoturismo que benefician tanto a los turistas como a la comunidad local. En Puerto López, se promueve la observación de aves y la pesca sostenible en la comunidad de Las Tunas, además del popular avistamiento de ballenas jorobadas entre junio y septiembre, que atrae a numerosos turistas cada año. (Ministerio del Ambiente, 2022)

El ecoturismo en Puerto López se centra en la conservación de sus ecosistemas y en la participación de la comunidad. Los comuneros locales manejan los servicios turísticos, y se ofrecen actividades como senderismo, observación de aves y snorkel, en armonía con el medio ambiente. Esta integración del turismo con la comunidad y el entorno natural asegura la sostenibilidad a largo plazo. (Ayón Villafuerte, Libia Soledad, 2022)

Playa Pajonal está situada en el Cantón Sucre, en la provincia de Manabí, Ecuador. Este cantón, ubicado en la región costera del país, es conocido por sus paisajes naturales y playas tranquilas. Playa Pajonal destaca por su arena dorada y aguas cálidas, ofreciendo un refugio sereno para los visitantes. La playa también forma parte de iniciativas locales que promueven la sostenibilidad y la conservación ambiental, contribuyendo a preservar su belleza natural mientras se apoya el desarrollo turístico responsable. (MINTUR, 2022)

Playa Pajonal, como parte de los ecosistemas costeros de Manabí, posee una riqueza natural que requiere medidas específicas para su protección. La degradación ambiental, causada por actividades humanas y la presión turística, pone en riesgo su biodiversidad y atractivo. Este proyecto busca promover prácticas sostenibles que minimicen el impacto ambiental, garantizando la preservación de los ecosistemas marinos y terrestres. Además, pretende posicionar a Playa Pajonal como un ejemplo de gestión turística sostenible en Ecuador, siguiendo los lineamientos establecidos por el Ministerio de Turismo.

El turismo es una de las principales fuentes de ingresos para el Cantón Sucre. Sin embargo, su impacto económico no siempre se distribuye de manera equitativa. Por lo que esto fomenta un modelo de turismo que prioriza la contratación de mano de obra local, la promoción de emprendimientos comunitarios y la utilización de proveedores regionales. De esta manera, se busca maximizar los beneficios económicos para la población del Pajonal, reduciendo la fuga de capital y creando oportunidades de empleo inclusivo y sostenible.

Por otro lado, la identidad cultural es uno de los principales atractivos de los destinos turísticos. Playa Pajonal y el Cantón Sucre poseen una riqueza cultural que incluye festividades, gastronomía, tradiciones y modos de vida que pueden integrarse al turismo de manera respetuosa y auténtica. Este proyecto busca fortalecer la identidad local, incorporando elementos culturales en las experiencias turísticas, lo que contribuye a la promoción de un turismo más auténtico y enriquecedor tanto para los visitantes como para los residentes.

El proyecto está alineado con los ODS 8 (Trabajo decente y crecimiento económico), 12 (Producción y consumo responsables) y 14 (Vida submarina). Esto incluye fomentar el crecimiento económico inclusivo, implementar prácticas responsables en el manejo de

recursos y promover la protección de los ecosistemas marinos y costeros. Al implementar estrategias sostenibles, Playa Pajonal no solo beneficiará a la comunidad local, sino que también contribuirá al cumplimiento de metas globales de sostenibilidad.

La experiencia de Playa Pajonal puede convertirse en un modelo para otras playas de la región que buscan equilibrar el desarrollo turístico con la sostenibilidad. Al documentar y evaluar las buenas prácticas implementadas, este proyecto puede servir de referencia para otros destinos costeros en Ecuador y América Latina, impulsando un turismo más responsable y sostenible.

Este proyecto se distingue por su enfoque integral, que combina la preservación ambiental, la inclusión social y el desarrollo económico. Promueve la implementación de tecnologías sostenibles, como el uso de energía renovable, y fomenta la sensibilización ambiental entre turistas y residentes. Además, propone un sistema de monitoreo constante para garantizar el cumplimiento de los estándares de sostenibilidad y realizar ajustes según sea necesario.

3.4. Objetivos

3.4.1. Objetivo General

Establecer un plan estratégico para que “Playa Pajonal” cumpla con los criterios necesarios para obtener el reconocimiento "Playa Turística Sostenible - Ecuador", promoviendo su conservación y potenciando el turismo sostenible en la comunidad.

3.4.2. Objetivos específicos

- Evaluar la situación actual de Playa Pajonal
- Identificar los requisitos para el reconocimiento de Playa Turística Sostenible
- Desarrollar una propuesta para mejorar la sostenibilidad de Playa Pajonal
- Promover la participación de la comunidad local en el desarrollo turístico

3.5. Desarrollo de la propuesta

Playa Pajonal, localizada en el Cantón Sucre, Manabí, representa un recurso turístico natural con alto potencial para consolidarse como un modelo de sostenibilidad. Sin embargo, la falta de infraestructura adecuada, prácticas sostenibles y un plan estratégico de desarrollo turístico obstaculizan su máximo aprovechamiento.

Impacto en la implementación del plan estratégico

Fase 1: Análisis de la Situación Actual (Mes 1-3)

- Revisar los requisitos para obtener el reconocimiento de "Playa Turística Sostenible - Ecuador".
- Realizar un diagnóstico de la situación actual de Playa Pajonal en relación con los requisitos.
- Identificar las fortalezas, debilidades, oportunidades y amenazas (FODA) de Playa Pajonal.

Fase 2: Planificación Estratégica (Mes 4-6)

- Establecer objetivos y metas específicas para obtener el reconocimiento.
- Desarrollar un plan de acción para abordar las debilidades y amenazas identificadas.
- Asignar responsabilidades y recursos para implementar el plan de acción.

Fase 3: Implementación del Plan de Acción (Mes 7-12)

- Implementar las acciones establecidas en el plan de acción.
- Monitorear y evaluar el progreso hacia los objetivos y metas establecidos.
- Realizar ajustes y mejoras al plan de acción según sea necesario.

Requisitos para Obtener el Reconocimiento

1. Infraestructura y Servicios Turísticos

- Construir y mejorar la infraestructura turística (baños, duchas, áreas de descanso).
- Implementar un sistema de recolección y manejo de residuos.

2. Conservación y Protección del Medio Ambiente

- Crear un plan de conservación y protección del medio ambiente.
- Implementar medidas para reducir la contaminación y el impacto ambiental.

3. Participación Comunitaria y Turismo Sostenible

- Crear un comité de gestión turística que incluya representantes de la comunidad.
- Fomentar la participación de la comunidad en la toma de decisiones y la gestión del turismo.

4. Calidad y Seguridad en los Servicios Turísticos

- Implementar un sistema de calidad y seguridad en los servicios turísticos.
- Proporcionar capacitación y apoyo a los prestadores de servicios turísticos.

5. Promoción y Difusión del Destino Turístico

- Crear un plan de promoción y difusión del destino turístico.
- Utilizar medios de comunicación y redes sociales para promocionar el destino turístico.

Guía Metodológica

1. Reunir información y datos sobre la situación actual de Playa Pajonal.

2. Analizar la información y datos recopilados para identificar las fortalezas, debilidades, oportunidades y amenazas (FODA) de Playa Pajonal.
3. Establecer objetivos y metas específicas para obtener el reconocimiento.
4. Desarrollar un plan de acción para abordar las debilidades y amenazas identificadas.
5. Implementar las acciones establecidas en el plan de acción.
6. Monitorear y evaluar el progreso hacia los objetivos y metas establecidos.
7. Realizar ajustes y mejoras al plan de acción según sea necesario.

Presupuesto

- Infraestructura y servicios turísticos: \$100,000
- Conservación y protección del medio ambiente: \$50,000
- Participación comunitaria y turismo sostenible: \$30,000
- Calidad y seguridad en los servicios turísticos: \$20,000
- Promoción y difusión del destino turístico: \$30,000
- Total: \$230,000

Esta propuesta se enfoca en guiar a las autoridades locales y la comunidad en el cumplimiento de los requisitos para obtener el reconocimiento "Playa Turística Sostenible - Ecuador". Dicho reconocimiento no solo fortalecerá la gestión ambiental, sino que también impulsará el crecimiento económico y social del Cantón Sucre. Por lo que el objetivo principal es establecer un plan estratégico para que Playa Pajonal cumpla con los criterios necesarios para obtener el reconocimiento "Playa Turística Sostenible - Ecuador", promoviendo su conservación y potenciando el turismo sostenible en la comunidad.

CONCLUSIONES

Se concluye que Playa Pajonal tiene el potencial para obtener el reconocimiento de "Playa Turística Sostenible - Ecuador" si se implementan adecuadamente las estrategias propuestas en este proyecto. Este proceso permitirá fortalecer el turismo responsable en la región, posicionando al Cantón Sucre como un referente de sostenibilidad y atractivo turístico.

La integración de la comunidad en las iniciativas de turismo sostenible es esencial para garantizar un desarrollo inclusivo. Este proyecto evidencia que la participación de los residentes en la planificación y gestión turística fomenta beneficios económicos, sociales y culturales directos, promoviendo su bienestar y fortaleciendo su sentido de pertenencia.

El análisis realizado muestra que la implementación de prácticas sostenibles en Playa Pajonal asegura un equilibrio entre la conservación del entorno natural y el desarrollo turístico. Esto no solo preserva la biodiversidad local, sino que también garantiza que las actividades turísticas sean sostenibles a largo plazo, beneficiando tanto al medio ambiente como a las futuras generaciones.

RECOMENDACIONES

Se recomienda implementar infraestructura ecológica, como baños secos, áreas de reciclaje y senderos peatonales que minimicen el impacto ambiental. Además, los servicios turísticos deben adaptarse a estándares de sostenibilidad, como el uso de energías renovables y la promoción de materiales biodegradables en las actividades turísticas.

Es fundamental desarrollar programas de capacitación para los residentes locales en gestión turística sostenible, atención al cliente y conservación ambiental. Esto no solo fomentará la participación de la comunidad en la toma de decisiones, sino que también fortalecerá su capacidad para aprovechar las oportunidades económicas derivadas del turismo.

Se sugiere implementar un sistema de seguimiento que permita medir los avances en la sostenibilidad de Playa Pajonal. Este sistema debe incluir indicadores ambientales, económicos y sociales, así como una evaluación periódica para garantizar el cumplimiento de los estándares establecidos por el Ministerio de Turismo y las necesidades de la comunidad.

BIBLIOGRAFÍA

- 6.1 Evaluación del impacto ambiental, e. y. (s.f.). *Organization of American States*. 6.1 Evaluación del impacto ambiental, económico y social.:
<https://www.oas.org/dsd/publications/unit/oea49s/ch29.htm>
- Acevedo & Florencia A. López Martín. (2004). El proceso de la entrevista conceptos y modelos. En Alejandro Acevedo Ibáñez, *El proceso de la entrevista conceptos y modelos* (pág. 8). Mexico: Limusa.
- Alvira Martín, F. (2011). *La encuesta: una perspectiva general metodológica*. España. Madrid: Centro de Investigaciones Sociológicas.
- Ayón Villafuerte, Libia Soledad. (9 de Junio de 2022). *RUA*. El ecoturismo en el perfil costero de Manabí (Ecuador).: <https://rua.ua.es/dspace/handle/10045/126434>
- Bonilla, J. (2023). *Achieving the Sustainable Development Goals through tourism – toolkit of indicators for projects (TIPs)* (World Tourism Organization (UNWTO).
https://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/161475/Documento_completo.pdf-PDFA.pdf?sequence=1
- Colmenares, D. M. (23 de abril de 2023). *Ceupe*. Ceupe.: <https://www.ceupe.com/blog/cultura-local.html#:~:text=La%20cultura%20local%20se%20refiere,%2C%20vestimenta%2C%20entre%20otros%20aspectos>.
- Cultural, P. L. (03 de mayo de 2025). *El valor de la cultura local en las comunidades*. El valor de la cultura local en las comunidades: <https://larecicladoracultural.es/actualidad/el-valor-de-la-cultura-local-en-las-comunidades/>
- De Ceupe, B. (25 de junio de 2019). *Ceupe*. Ceupe.: <https://www.ceupe.com/blog/oferta-turistica.html>
- Equipo editorial, E. (25 de Septiembre de 2020). *Comunidad*. Qué es, concepto, tipos y características. : <https://concepto.de/comunidad/>
- Garrido, L. (2020). *Etico*. Cómo el turismo puede impulsar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS): <https://etico.es/turismo-objetivos-de-desarrollo-sostenible-ods/>
- Gutiérrez, S. I. (2022). La sostenibilidad: aspectos conceptuales. *Economistas*,176,, 11-16.
- Ministerio del Ambiente, A. y. (3 de Febrero de 2022). *Gobierno impulsará el turismo sostenible en Manabí*. <https://www.ambiente.gob.ec/gobierno-impulsara-el-turismo-sostenible-en-manabi/>
- MINTUR. (19 de diciembre de 2022). *Ministerio del Turismo*. file:///C:/Users/HP-15/Downloads/RO%20Playas%20tur%C3%ADsticas%20sostenibles_compressed.pdf
- MINTUR. (19 de diciembre de 2022). *Ministerio del Turismo*. Playa Turística Sostenible: file:///C:/Users/HP-15/Downloads/RO%20Playas%20tur%C3%ADsticas%20sostenibles_compressed.pdf

- Mundomar, A. O. (10 de marzo de 2022). *Medidas para la conservación del medio ambiente*. Mundomar: <https://www.mundomar.es/blog/medidas-para-la-conservacion-del-medio-ambiente/#:~:text=Cuidar%20el%20medio%20ambiente%20significa,el%20que%20podamos%20seguir%20viviendo>.
- Narvaez, M. (julio de 2024). *¿Qué es una población? Definición, tipos y métodos de estudio?* questionpro: <https://www.questionpro.com/blog/es/que-es-una-poblacion/>
- Olaz Capitán, Á. (2023). *Observación participante: El invisible arte de investigar*. España: Diaz de Santos.
- OMT. (s.f.). *Glosario de términos de turismo*. OMT: <https://www.unwto.org/es/glosario-terminos-turisticos#T>
- Protegidas, C. N. (27 de noviembre de 2020). *El gran valor de la conservación*. Gobierno de Mexico: <https://www.gob.mx/conanp/es/articulos/el-gran-valor-de-la-conservacion?idiom=es#:~:text=La%20conservaci%C3%B3n%20del%20medio%20ambiente,y%20soporte%20de%20la%20vida>).
- SAS. (s.f.). Análisis estadístico ¿Qué es? : https://www.sas.com/es_mx/insights/analytics/statistical-analysis.html
- SN. (21 de Septiembre de 2023). *Desarrollo Comunitario: Fortaleciendo Comunidades para un Cambio Sostenible*. Corporativa de Fundaciones, A.C.: <https://www.cf.org.mx/blog/desarrollo-comunitario-fortaleciendo-comunidades-para-un-cambio-sostenible>
- Tanaka, K. (2020). "Sustainable Urban Tourism: A Case Study of Odaiba Beaches in Tokyo Bay". *Journal of Urban Environmental Management*, 15(3), 214-229.
- Turismo, M. d. (15 de 02 de 2022). *Ministerio de Turismo*. Turismo: <https://www.turismo.gob.ec/montanita-ciudad-mundial-del-surf/>
- Turismo, O. (s.f.). *Desarrollo Turístico Sostenible*. ONU Turismo.: <https://www.unwto.org/es/desarrollo-sostenible>
- Vizcaíno Zúñiga, P. I., et al. (2023). Metodología de la investigación científica. *Ciencia Latina*, 7(4), 9723-9762. https://doi.org/https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v7i4.7658
- Yépez, P. S. (2023). *Aspectos generales de las modalidades turísticas en Latinoamérica y Europa*. . Revista Científica Arbitrada Multidisciplinaria PENTACIENCIAS, 5(5), 750-762.: <https://doi.org/10.59169/pentaciencias.v5i5.805>

ANEXOS

Tabla 2

Sexo

| | | F | % | % V | %A |
|--------|-----------|----|-------|-------|-------|
| Válido | Femenino | 21 | 65,6 | 65,6 | 65,6 |
| | Masculino | 9 | 28,1 | 28,1 | 93,8 |
| | Otros | 2 | 6,3 | 6,3 | 100,0 |
| | Total | 32 | 100,0 | 100,0 | |

Nota: Se tabularon los datos en el programa estadístico SPSS 25

Elaborado por: Josselyn Natividad Panta Enriquez

Tabla 3

Seleccione su rango de edad

| | | F | % | % V | %A |
|--------|----------------|----|-------|-------|-------|
| Válido | 18 a 30 | 13 | 40,6 | 40,6 | 40,6 |
| | 31 a 50 | 11 | 34,4 | 34,4 | 75,0 |
| | 51 en adelante | 8 | 25,0 | 25,0 | 100,0 |
| | Total | 32 | 100,0 | 100,0 | |

Nota: Se tabularon los datos en el programa estadístico SPSS 25

Elaborado por: Josselyn Natividad Panta Enriquez

Tabla 4

¿Debería existir medidas claras para la protección de la biodiversidad local en Playa Pajonal?

| | | F | % | % V | %A |
|--------|--------------------------|----|-------|-------|-------|
| Válido | Totalmente en desacuerdo | 1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |
| | En desacuerdo | 2 | 6,3 | 6,3 | 9,4 |
| | Neutro | 1 | 3,1 | 3,1 | 12,5 |
| | Totalmente de acuerdo | 24 | 75,0 | 75,0 | 87,5 |
| | De acuerdo | 4 | 12,5 | 12,5 | 100,0 |
| | Total | 32 | 100,0 | 100,0 | |

Nota: Se tabularon los datos en el programa estadístico SPSS 25

Elaborado por: Josselyn Natividad Panta Enriquez

Tabla 5:

¿Deberían ser más frecuentes las campañas de concienciación sobre el cuidado del entorno natural para turistas y residentes?

| | | F | % | % V | %A |
|--------|--------------------------|----|-------|-------|-------|
| Válido | Totalmente en desacuerdo | 1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |
| | En desacuerdo | 2 | 6,3 | 6,3 | 9,4 |
| | Neutro | 1 | 3,1 | 3,1 | 12,5 |
| | Totalmente de acuerdo | 22 | 68,8 | 68,8 | 81,3 |
| | De acuerdo | 6 | 18,8 | 18,8 | 100,0 |
| | Total | 32 | 100,0 | 100,0 | |

Nota: Se tabularon los datos en el programa estadístico SPSS 25

Elaborado por: Josselyn Natividad Panta Enriquez

Tabla 6:

¿Cree usted que el uso de energía en los servicios turísticos de la playa debería basarse en prácticas sostenibles?

| | | F | % | % V | %A |
|--------|-----------------------|----|-------|-------|-------|
| Válido | En desacuerdo | 3 | 9,4 | 9,4 | 9,4 |
| | Neutro | 4 | 12,5 | 12,5 | 21,9 |
| | Totalmente de acuerdo | 18 | 56,3 | 56,3 | 78,1 |
| | De acuerdo | 7 | 21,9 | 21,9 | 100,0 |
| | Total | 32 | 100,0 | 100,0 | |

Nota: Se tabularon los datos en el programa estadístico SPSS 25

Elaborado por: Josselyn Natividad Panta Enriquez

Tabla 7:

¿La playa ofrece facilidades para que los visitantes reduzcan su impacto ambiental (por ejemplo, reciclaje y uso de materiales ecológicos)?

| | | F | % | % V | %A |
|--------|--------------------------|---|-----|-----|------|
| Válido | Totalmente en desacuerdo | 2 | 6,3 | 6,3 | 6,3 |
| | En desacuerdo | 3 | 9,4 | 9,4 | 15,6 |

| | | | | |
|-----------------------|----|-------|-------|-------|
| Neutro | 6 | 18,8 | 18,8 | 34,4 |
| Totalmente de acuerdo | 14 | 43,8 | 43,8 | 78,1 |
| De acuerdo | 7 | 21,9 | 21,9 | 100,0 |
| Total | 32 | 100,0 | 100,0 | |

Nota: Se tabularon los datos en el programa estadístico SPSS 25

Elaborado por: Josselyn Natividad Panta Enriquez

Tabla 8:

¿La actividad turística en Playa Pajonal generara oportunidades laborales para la comunidad?

| | F | % | % V | %A |
|-----------------------|----|-------|-------|-------|
| Válido En desacuerdo | 1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |
| Neutro | 4 | 12,5 | 12,5 | 15,6 |
| Totalmente de acuerdo | 17 | 53,1 | 53,1 | 68,8 |
| De acuerdo | 10 | 31,3 | 31,3 | 100,0 |
| Total | 32 | 100,0 | 100,0 | |

Nota: Se tabularon los datos en el programa estadístico SPSS 25

Elaborado por: Josselyn Natividad Panta Enriquez

Tabla 9:

¿Los ingresos del turismo en Playa Pajonal contribuyen significativamente al desarrollo del Cantón Sucre?

| | F | % | % V | %A |
|-----------------------|----|-------|-------|-------|
| Válido En desacuerdo | 2 | 6,3 | 6,3 | 6,3 |
| Neutro | 6 | 18,8 | 18,8 | 25,0 |
| Totalmente de acuerdo | 16 | 50,0 | 50,0 | 75,0 |
| De acuerdo | 8 | 25,0 | 25,0 | 100,0 |
| Total | 32 | 100,0 | 100,0 | |

Nota: Se tabularon los datos en el programa estadístico SPSS 25

Elaborado por: Josselyn Natividad Panta Enriquez

Tabla 10:

¿La playa recibe suficiente promoción para atraer turistas responsables y sostenibles?

| | F | % | % V | %A |
|---------------------------------|---|-----|-----|-----|
| Válido Totalmente en desacuerdo | 3 | 9,4 | 9,4 | 9,4 |

| | | | | |
|-----------------------|----|-------|-------|-------|
| En desacuerdo | 7 | 21,9 | 21,9 | 31,3 |
| Neutro | 10 | 31,3 | 31,3 | 62,5 |
| Totalmente de acuerdo | 8 | 25,0 | 25,0 | 87,5 |
| De acuerdo | 4 | 12,5 | 12,5 | 100,0 |
| Total | 32 | 100,0 | 100,0 | |

Nota: Se tabularon los datos en el programa estadístico SPSS 25

Elaborado por: Josselyn Natividad Panta Enriquez

Tabla 11:

¿Los servicios turísticos en Playa Pajonal (alojamiento, gastronomía, guías) cumplen con estándares de sostenibilidad?

| | F | % | % V | %A |
|---------------------------------|----|-------|-------|-------|
| Válido Totalmente en desacuerdo | 2 | 6,3 | 6,3 | 6,3 |
| En desacuerdo | 6 | 18,8 | 18,8 | 25,0 |
| Neutro | 11 | 34,4 | 34,4 | 59,4 |
| Totalmente de acuerdo | 7 | 21,9 | 21,9 | 81,3 |
| De acuerdo | 6 | 18,8 | 18,8 | 100,0 |
| Total | 32 | 100,0 | 100,0 | |

Nota: Se tabularon los datos en el programa estadístico SPSS 25

Elaborado por: Josselyn Natividad Panta Enriquez

Tabla 12:

¿La playa debe tener zonas bien delimitadas para actividades turísticas, evitando la afectación de áreas protegidas?

| | F | % | % V | %A |
|-----------------------|----|-------|-------|-------|
| Válido En desacuerdo | 2 | 6,3 | 6,3 | 6,3 |
| Neutro | 2 | 6,3 | 6,3 | 12,5 |
| Totalmente de acuerdo | 22 | 68,8 | 68,8 | 81,3 |
| De acuerdo | 6 | 18,8 | 18,8 | 100,0 |
| Total | 32 | 100,0 | 100,0 | |

Nota: Se tabularon los datos en el programa estadístico SPSS 25

Elaborado por: Josselyn Natividad Panta Enriquez

Tabla 13:

¿Los turistas deben recibir información suficiente sobre prácticas sostenibles durante su visita?

| | | F | % | % V | %A |
|--------|-----------------------|----|-------|-------|-------|
| Válido | En desacuerdo | 1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |
| | Neutro | 1 | 3,1 | 3,1 | 6,3 |
| | Totalmente de acuerdo | 23 | 71,9 | 71,9 | 78,1 |
| | De acuerdo | 7 | 21,9 | 21,9 | 100,0 |
| | Total | 32 | 100,0 | 100,0 | |

Nota: Se tabularon los datos en el programa estadístico SPSS 25

Elaborado por: Josselyn Natividad Panta Enriquez

Tabla 14:

¿La comunidad local debe participar en la toma de decisiones sobre el desarrollo turístico de la playa?

| | | F | % | % V | %A |
|--------|-----------------------|----|-------|-------|-------|
| Válido | En desacuerdo | 3 | 9,4 | 9,4 | 9,4 |
| | Neutro | 1 | 3,1 | 3,1 | 12,5 |
| | Totalmente de acuerdo | 21 | 65,6 | 65,6 | 78,1 |
| | De acuerdo | 7 | 21,9 | 21,9 | 100,0 |
| | Total | 32 | 100,0 | 100,0 | |

Nota: Se tabularon los datos en el programa estadístico SPSS 25

Elaborado por: Josselyn Natividad Panta Enriquez

Tabla 15:

¿Cree que las normativas ambientales y turísticas se aplican adecuadamente en Playa Pajonal?

| | | F | % | % V | %A |
|--------|--------------------------|----|-------|-------|-------|
| Válido | Totalmente en desacuerdo | 1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |
| | En desacuerdo | 6 | 18,8 | 18,8 | 21,9 |
| | Neutro | 13 | 40,6 | 40,6 | 62,5 |
| | Totalmente de acuerdo | 6 | 18,8 | 18,8 | 81,3 |
| | De acuerdo | 6 | 18,8 | 18,8 | 100,0 |
| | Total | 32 | 100,0 | 100,0 | |

Nota: Se tabularon los datos en el programa estadístico SPSS 25

Elaborado por: Josselyn Natividad Panta Enriquez

Tabla 16:

¿Se deben crear mecanismos de evaluación y monitoreo constante para mejorar la sostenibilidad en Playa Pajonal?

| | F | % | % V | %A |
|-----------------------|----|-------|-------|-------|
| Válido En desacuerdo | 1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |
| Neutro | 1 | 3,1 | 3,1 | 6,3 |
| Totalmente de acuerdo | 18 | 56,3 | 56,3 | 62,5 |
| De acuerdo | 12 | 37,5 | 37,5 | 100,0 |
| Total | 32 | 100,0 | 100,0 | |

Nota: Se tabularon los datos en el programa estadístico SPSS 25

Elaborado por: Josselyn Natividad Panta Enriquez