

UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ

Título

Gestión ambiental, su aporte a los ODS del Gad Sucre: caso playa punta Bellaca

Environmental management, its contribution to the SDGs of Gad Sucre: Punta Bellaca Beach case

Autor/a:

Gema María Alvarado Mendoza

Tutor/a:

Jenny Carolina Herrera Bartolomé

Modalidad:

Artículo académico

Extensión Sucre 1016E01 Bahía de Caráquez

Licenciatura en Mercadotecnia

Enero de 2025 - Bahía de Caráquez

CERTIFICACIÓN DEL TUTOR

En calidad de docente tutor(a) de la Extensión Sucre 1016E01 de Bahía de Caráquez de la Universidad Laica "Eloy Alfaro" de Manabí.

CERTIFICO:

Haber dirigido y revisado el trabajo de investigación, bajo la autoría del estudiante **Alvarado Mendoza Gema María** legalmente matriculado en la carrera de Licenciatura en Mercadotecnia, periodo académico 2025-1, cumpliendo el total de 384 horas, bajo la opción de titulación de Artículo Académico, cuyo tema del artículo es "**Gestión ambiental**, su aporte a los ODS del Gad Sucre: caso Playa Punta Bellaca".

La presente investigación ha sido desarrollada en apego al cumplimiento de los requisitos académicos exigidos por el Reglamento de Régimen Académico y en concordancia con los lineamientos internos de la opción de titulación en mención, reuniendo y cumpliendo con los méritos académicos, científicos y formales, suficientes para ser sometida a la evaluación del tribunal de titulación que designe la autoridad competente.

Particular que certifico para los fines consiguientes, salvo disposición de Ley en contrario.

Bahía de Caráquez, agosto de 2025

Ing. Jenny Carolina Herrera Bartolomé

Docente Tutora

DECLARACIÓN DE AUTORIA

La responsabilidad de la investigación, resultados y conclusiones emitidos en este trabajo pertenecen exclusivamente al autor.

El derecho intelectual de esta investigación corresponde a la Universidad Laica "Eloy Alfaro" de Manabí, Extensión Bahía de Caráquez.

Autora

Gema Alvarado

GEMA MARÍA ALVARADO MENDOZA

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

Calificación

Miembro del tribunal

Calificación

Ing. Cristina Zambrano Pincay

Dedicatoria

Dedico este trabajo a Dios, mi guía y fortaleza constante. A Él, que me ha dado la vida, la sabiduría y la paciencia para seguir adelante, le entrego con gratitud cada logro, con la certeza de que sin Su presencia nada de esto habría sido posible.

Hoy al culminar una de las etapas más importante de mi vida, deseo expresar mis más sincero y profundos agradecimiento a todas aquellas personas que hicieron posible que este sueño se hiciera realidad. Este logro no es únicamente mío, es también el reflejo del esfuerzo, el amor, la paciencia y el apoyo constante que he recibido a lo largo de este camino.

Quiero dedicar este momento a mi familia:

Gracias a mis padres, Yenny Mendoza y Ricardo Alvarado, por ser mi pilar más fuerte, por enseñarme desde pequeño el valor del esfuerzo, la responsabilidad y la perseverancia. Por sus sacrificios silenciosos. A mi compañero de vida Javier, por las palabras de aliento cuando pensé en rendirme y por estar presente en todo momento. Gracias por las conversaciones sinceras, las risas y por hacerme sentir acompañada, en los días más difíciles.

A mis hermanos Augusto, Jazmín, Yordy y Jimena, mis sobrinos Elkin, Liz, Kaylee y Meiler, quienes siempre creyeron en mí y me bridaron su apoyo incondicional. Gracias por motivarme a seguir adelante y por brindarme su lealtad siempre. A mi tía Mariuxi, por siempre darme palabras de aliento y por estar siempre presente en todos los momentos especiales.

Gracias por estar, por creer, por acompañar. Este título es nuestro. Por eso, hoy celebro este logro con ustedes, con quienes hicieron posible que llegara hasta aquí.

Reconocimiento

Agradezco a Dios, fuente de sabiduría y fortaleza, por brindarme la inspiración, la claridad y la perseverancia necesarias para llevar a cabo este trabajo. Sin su guía, este esfuerzo no habría sido posible.

Quiero expresar mi sincero agradecimiento a toda mi familia, a la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí, por su aportes, comentarios y disposición fueron fundamentales para el desarrollo de este trabajo.

A mi tutora Ing. Carolina Herrera, le agradezco por su entrega, por compartir sus conocimientos y por haber sembrado en mi la pasión. Cada clase, cada consejo y cada palabra de motivación dejo una huella en mi formación profesional y personal. Gracias por inspirarme a dar siempre lo mejor de mí.

También extiendo mi gratitud a quienes, de manera directa o indirecta, que contribuyeron con ideas, revisión o motivación en este proceso.

Tema: Gestión ambiental, su aporte a los ODS del Gad Sucre: caso playa punta Bellaca

Environmental management, its contribution to the SDGs of Gad Sucre:

Punta Bellaca Beach case

Jenny Carolina Herrera Bartolomé

Orcid: https://orcid.org/0000-0003-3576-3334

Correo: jenny.herrera@uleam.edu.ec

Gema María Alvarado Mendoza

Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí

Orcid: https://orcid.org/0009-0005-7692-0772

Correo e1314704691@uleam.edu.ec

Bahía de Caráquez-Ecuador

Resumen

En este caso, la investigación es acerca de la gestión ambiental y su aporte a los Objetivos Desarrollo Sostenible en Playa Punta Bellaca. Implicará estrategias planificadas de manera general y contribuir a la creación de vida en la playa, como la comunidad, los deportistas, los empresarios locales y el gobierno local, entre otros. El propósito de la investigación es estudiar la gestión ambiental y su aporte a los Objetivos Desarrollo Sostenible en Playa Punta Bellaca. Por otro lado, la técnica utilizada es el cuantitativo se aprovecharán los datos para establecer información estadística y analizar la situación actual de la gestión ambiental en la localidad para desarrollar un turismo sostenible en Playa Punta Bellaca. Una encuesta de 7 preguntas abiertas en la escala de Likert con un resultado de 0,914 de alfa de Cronbach en el programa IMB SPSS Statistics 26. La creación de la estrategia implica que las actividades prácticas diseñadas deben adaptarse a los recursos existentes para su uso óptimo. La experiencia enseña que su aplicación en la práctica muestra la gestión ambiental y su contribución a los objetivos del desarrollo sostenible es fenómenos en estrecho enlace.

Palabras claves: gestión ambiental, desarrollo, turismo, planificación.

Abstract

In this case, the research focuses on environmental management and its contribution to the Sustainable Development Goals at Punta Bellaca Beach. It will involve generally planned strategies and contribute to the creation of beach life, including those of the community, athletes, local businesses, and local government, among others. The purpose of the study was to check the environmental management and its contribution to the purpose of sustainable development on Punta Bellaca beach. The quantitative method used will be used to create statistical information and analyze environmental management status in the file of sustainable tourism development on Punta Bellaca beach. Overview of the seven open questions on the Likert scale with Alfa de Cronbach 0.914 was done by the IBM Spss 26 statistics. Strategy creation implies that the designed practical activities must be adapted to existing resources for optimal use. Experience shows that its practical application demonstrates that environmental management and its contribution to the Sustainable Development Goals are closely linked phenomena.

Keywords: environmental management, development, tourism, planning.

Introducción

El cuidado del ambiente en Playa Punta Bellaca, que está en Cantón Sucre, es muy importante por su papel como punto turístico y las cosas que le ponen difícil cuidar el medio ambiente y durar mucho tiempo. Este lugar, pese a lo bonito que es, ha pasado por problemas con basura y falta de cosas necesarias para manejar bien los desechos.

A pesar de las pruebas, Playa Punta Bellaca pasa problemas grandes con los desechos y suciedad, se subraya mucho lo necesario que es arreglar este lugar en un plazo corto, lo cual enseña el ánimo de los que están a cargo por hacer mejor la situación. La participación ciudadana y la colaboración entre diferentes sectores son esenciales para lograr un impacto positivo y sostenible

en la gestión ambiental de la playa y en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) en la región.

Preservar la biodiversidad permite desarrollar un camino que nos permita avanzar hacia un plan más sostenible, a través del cual se reduzca el impacto negativo de la humanidad sobre el ecosistema. Además, este camino hacia una economía verde reconoce el valor y la importancia de los ecosistemas para la prosperidad y el desarrollo (Arias, 2024).

El objetivo del estudio es analizar la gestión ambiental de la ciudad para el desarrollo del turismo sostenible en la Playa Punta Bellaca según el enfoque ecológico y las hipótesis del desarrollo sostenible en las políticas institucionales, y mejorar la coordinación, planificación y participación de todos los actores involucrados en el sector costero garantizando la calidad ambiental y la sostenibilidad turística.

La gestión ambiental es un proceso que facilita la convivencia con el entorno que nos rodea, así como con los procesos históricos que han llevado a su degradación actual. Su propósito es que cada individuo sea consciente de sus responsabilidades, uso y mantenimiento (Bermúdez, 2019).

El uso extensivo de las playas ha transformado su gestión, pasando de un entorno natural a un espacio donde el foco principal es brindar servicios a los usuarios o implementar intervenciones de ingeniería para mantener su disponibilidad De ahí que su actividad y comportamiento hayan superado la protección de los procesos naturales que se producen en las playas y la biodiversidad que allí reside (Costas, 2023).

Durante las últimas décadas, la industria del turismo ha ganado gran importancia en los sistemas de desarrollo económico de todo el mundo. Sin embargo, si se tiene teniendo en consideración el gasto o la importancia de los efectos que provoca en el entorno, sus ventajas sin duda serán mucho menores (Márquez, 2021).

La conservación de la biodiversidad se refiere a acciones humanas que tienen como objetivo proteger al menos una porción representativa de genes, especies, ecosistemas y paisajes de otras acciones humanas que causan degradación y aborda el uso sostenible de la biodiversidad (Conabi, 2021).

La formación en el ámbito ambiental es un procedimiento que capacita a los individuos para investigar temas ecológicos, involucrarse en la resolución de conflictos y actuar para enriquecer el medio ambiente, no defiende opiniones o acciones específicas en cambio, enseña a las personas a considerar diferentes lados de un problema a través del pensamiento crítico y fomenta sus habilidades para resolver problemas y toma de decisiones (EPA, 2023).

El desarrollo sostenible representa una transición de la sociedad actual hacia una que tiene un mayor respeto por el medio ambiente. Es un enfoque de desarrollo que tiene como objetivo garantizar un balance entre el desarrollo económico, la preservación del medio ambiente y el bienestar social (Caballero, 2023).

El turismo es una actividad humana que tiene una profunda relación con el medio ambiente y el entorno geográfico porque es el recurso básico para el buen desarrollo de las actividades turísticas, cabe señalar que no todos los acontecimientos se produjeron por este simple hecho. Las actividades turísticas pueden describirse como turismo de naturaleza porque tienen lugar en los entornos naturales donde vive la gente (Escobedo, 2018).

Garantizar los recursos de agua en la superficie representan un importante reto para la comunidad, y tanto la calidad como el precio del agua están muy relacionados con la efectividad de los servicios municipales de gestión del agua potable, pero el factor decisivo en esta cuestión es la calidad del agua extraída. Por lo tanto, es necesario monitorear y mantener la calidad de los recursos en sentido ascendente (Luzardo, 2023).

Las energías renovables son una fuente de energía limpia, inagotable y cada vez más competitiva. Se diferencian de los combustibles fósiles principalmente por su diversidad, abundancia y posibilidad de ser utilizados en todo el planeta, pero sobre todo no producen gases de efecto invernadero que provoquen cambio climático ni contaminen el aire (Repsol, 2024).

La tecnología limpia se refiere a tecnologías que no causan contaminación, pero en términos más generales, a tecnologías que ayudan a reducir el impacto ambiental: ahorrando energía, reduciendo los desechos y proporcionando funciones básicas como el monitoreo remoto y el mantenimiento de equipos con una huella de carbono limitada (Locke, 2022).

La economía ambiental también es responsable de estudiar la mejor manera de organizar la actividad económica para reducir el impacto ambiental y la importancia de hacerlo. Se puede decir que hay dos causas principales que conducen a la degradación ambiental: el crecimiento demográfico y el crecimiento económico, estos dos factores, al mantener una tasa de crecimiento positiva, crean cada vez más una demanda creciente de recursos naturales (Páez, 2021).

La gestión ambiental o gobierno corporativo debe abordarse desde la perspectiva del desarrollo sostenible y actuar sobre los impactos ambientales, económicos y sociales resultantes de sus actividades En cuanto a la gestión del cambio en el medio ambiente, es vital que comience con la identificación de las marcas ecológicas, acuosas y del entorno.(Vela, 2021).

Los análisis medio ambientales de gran ayuda son procedimientos que tratan de ver y comprobar los problemas ecológicos que podría traer algún acto o proyecto en un lugar dado. Estos análisis se hacen con el aporte de grupos locales y otros interesados, con el fin de promover buenas decisiones y subir el entendimiento y el involucramiento en el camino de planear y hacer el proyecto.(Neutral, 2020).

La relevancia de la cultura ecológica radica en que actúa como una guía para personas, grupos y organizaciones, dirigiéndose hacia acciones que no solo intentan minimizar los efectos adversos en el entorno, sino que también aspiran a restaurar y enriquecer el medio natural y fomentar una conexión equilibrada entre el ser humano y la naturaleza. (Jacto, 2023).

La agricultura sostenible nace de la urgencia de crear métodos agrícolas diferentes, que se ajusten mejor a las demandas de las sociedades contemporáneas, las cuales buscan modos de producción que sean más

ecológicos y menos perjudiciales para el entorno, además de ser social y económicamente viables. (Kogut, 2024).

El Objetivo de Desarrollo Sostenible 11 tiene como objetivo lograr ciudades y comunidades sostenibles, mediante el acceso de todas las personas a viviendas, servicios básicos y transporte seguros y asequibles, especialmente para quienes viven en situaciones frágiles y promover la reducción del impacto en las ciudades, la protección del medio ambiente y la seguridad. Espacios verdes, espacios públicos inclusivos, urbanismo sostenible y mejora de las condiciones de los barrios marginales (Onu, 2021).

Garantiza acceso a medios de transporte que sean seguros, económicos, accesibles y sostenibles para todos, así como la mejora de la seguridad en las vías, enfocándose principalmente en el avance del transporte público y atendiendo particularmente las necesidades de las personas (UTE, 2024).

Con la finalidad de plantear la siguiente pregunta: ¿Cómo contribuye la gestión ambiental en Playa Punta Bellaca a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)?

Materiales y Métodos

Este informe se realizó en Playa Punta Bellaca, sobre la gestión ambiental municipal y su contribución a los objetivos de desarrollo sostenible; Mientras tanto, se utilizó un análisis bibliográfico de las variantes para analizar teóricamente la situación actual. Para aumentar la atracción turística de la ciudad, el control ambiental y su contribución a los objetivos de crecimiento sostenible. Este alcance fue exploratorio porque nos permitió abordar un tema muy importante de crecimiento del turismo sostenible. También, los resultados pueden mostrar falta de conocimiento sobre la seriedad en el manejo del medio ambiente.

Se usaron formas de cuestionarios para reunir datos, creando un papel de 7 preguntas con un tipo de puntuación llamado Likert, usando el programa IBM-SPSS Statistics 26 que dio un alfa Cronbach de 0,914.

Con el fin de mejorar cómo se maneja el medio ambiente y apoyar los objetivos de crecimiento del turismo sano, la dirección fue aumentar la atención

sobre el medio ambiente y ayudar a lograr las metas de desarrollo sostenibles en el área turística. El método de muestreo fue práctico, ya que se recolectaron muestras de 100 turistas locales que visitaron el destino turístico.

Se realizó la entrevista al experto en turismo Mg. Carlos Chica Medranda con la finalidad de investigar respecto a la gestión ambiental y su aporte a los ODS: caso Punta Bellaca.

Resultado

Los resultados se obtuvieron a partir de una encuesta dirigida a turistas y una entrevista realizada a un docente de la ULEAM. Por tanto, se puede interpretar que el propósito es observar cuán fácil es salvaguardar el entorno de Playa Punta Bellaca, y cómo esto lleva a cabo un papel fundamental para el progreso hacia los ODS en la estructura turística.

Los resultados muestran que, a pesar de que los datos de los elementos están nivelados, lo que indica que las medidas se agrupan sobre un promedio y una volatilidad común es una fuerte evidencia interna. Al tiempo que al ver las estadísticas de los componentes se puede inferir que, a pesar de que las cifras de los elementos están reformadas, los resultados muestran una alta adaptación interna. Esto indica que 'las mediciones se agrupan sobre un promedio y una desviación estándar compartidos. También el cuestionario contiene muchos elementos, lo que demuestra que el cociente de coherencia interna no es inflado por el número de preguntas.

Tabla 1. Estadísticos de fiabilidad

Alfa de Cronbach N de elementos

0,914 7

Fuente: SPPSS, V.26

El alfa de Cronbach muestra temas y preguntas que se relacionan entre sí, Con un valor de 0 914, el instrumento es altamente confiable, lo que indica que las 7 preguntas están estrechamente relacionadas y miden la misma estructura a partir de los siguientes elementos tal y como se enumeran a continuación:

- 1. ¿Cree que es importante la implementación del plan de gestión ambiental para el desarrollo sostenible del Cantón Sucre?
- 2. ¿Cree que la comunidad de Leónidas Plaza local participa activamente en las acciones de la gestión ambiental?
- 3. ¿Qué tan efectivas considera que son las campañas de concienciación ambiental en su comunidad por parte del municipio?
- 4. ¿Considera que el municipio realiza actividades que permiten implementar los ODS 2030 en tema de gestión ambientales en el caso Punta bellaca?
- 5. Obj 11: considera que por medio del objetivo 11 en el que se establece que las ciudades y comunidades sostenibles/conservar, restaurar y proteger/economía y desarrollo sustentable contribuir en el desarrollo turístico de la Playa Punta Bellaca?
 - 6. ¿Cree que el turismo sostenible puede contribuir a la conservación de Playa Punta Bellaca?
 - 7. ¿Considera que el GAD Sucre debe adoptar políticas de gestión ambiental sustentable para el desarrollar el turismo en la zona de Playa Punta Bellaca con base a los objetivos de desarrollo sostenible de la agenda 2030?

A continuación, se desarrolla un análisis correlacional entre elementos para este caso en particular de siete con la finalidad de observar los siguientes resultados, tabla 2.

Tabla 2. Correlación de variables

Items	1	2	3	4	5	6	7
1	1	0,511	0,823	0,577	0,813	0,821	0,69
2	0,511	1	0,804	0,885	0,625	0,597	0,206
3	0,823	0,804	1	0,747	0,773	0,779	0,173
4	0,577	0,885	0,747	1	0,746	0,748	0,118
5	0,813	0,625	0,773	0,746	1	0,929	0,073
6	0,821	0,597	0,779	0,748	0,929	1	0,063
7	0,069	0,206	0,173	0,118	0,073	0,063	1

Fuente: SPSS. v. 26 Elaboración propia

El cuadro muestra conexiones entre las variables vistas en función del manejo ambiental y su unión con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Los puntos 5 y 6 tienen una relación entre la idea de turismo sostenible como una forma de protección y la identificación del Objetivo de Desarrollo Sostenible 11 (ODS 11) como parte clave en la creación de infraestructura en lugares junto al mar. Por otro lado, los ítems 2 y 4 sugieren que los individuos que valoran una mayor participación comunitaria demuestran un mayor conocimiento sobre las gestiones municipales relacionadas con el turismo sostenible en la zona.

Los valores de correlación relacionados con la pregunta sobre la necesidad de que el GAD Sucre adopte políticas ambientales sustentables para el turismo (ítem 7), indica una desconexión entre esta percepción y las demás variables, lo que podría sugerir que los encuestados no ven una relación tan clara entre la gestión del GAD Sucre y los temas específicos abordados en las otras preguntas.

Desde la tabla de conectividad entre los varios aspectos se puede ver que hay mucha coincidencia en opiniones entre los participantes sobre manejar el medio ambiente, los metas de Desarrollo Sostenible y cómo se relaciona con el turismo cuidando Punta Bellaca en Cantón Sucre. Las mayores conexiones están entre los puntos cinco y seis con un número de 0,929 que muestra una gran conexión entre pensar que la meta 11 de los ODS favorece crear comunidades sostenibles y pensar que el turismo sostenible ayuda a mantener Punta Bellaca. Asimismo, se identifican relaciones significativas entre los ítems que valoran las campañas de concienciación ambiental y la gestión municipal de los ODS, especialmente entre los ítems 2 y 4 (r = 0,885), y 2 y 3 (r = 0,804), lo que refleja una percepción positiva del accionar municipal cuando se reconoce la existencia de estrategias de sensibilización ambiental.

Entrevista a experto involucrado

En cuanto a las respuestas obtenidas en la entrevista realizada al Mg. Carlos Chica Medranda, se evidencia que el Gad Sucre implementa una serie de programas y proyectos estratégicos para promover destinos turísticos y sostenibles, donde se ubica una reserva marina en la cual es fundamental para los municipios que intentan recuperar, pero no cuentan con recursos suficientes

ya que solo lo utilizan para; agua potable, alcantarillado, temas urbanos etc. Varios alcaldes intentaron desarrollar desde el punto de vista del turismo, teniendo en cuenta una carretera en excelente estado, pero hay problemas como lo que está pasando en todo el país por temas de inseguridad nadie visita esta playa Punta Bellaca, donde se encuentra desolada, no brindan las medidas de seguridad necesarias, pero en todo caso hay reservas muy importantes como los bosques tropicales y secos, en donde los turista los visitaban para hacer observaciones he investigación en lo cual tenían proyectos pero por temas de inseguridad se llevaron los proyectos programados en Playa Punta Bella.

Son importantes las campañas concienciación deberían de ser más seguidas de cómo manejar la información con la ciudadanía ya que es muy poco, tienen departamentos de relaciones públicas muy frenados y la información no está fluyendo y muchas personas desconocen sobre estos temas. Hay Varios municipios que ya están aplicando los Objetivos de Desarrollo Sostenible, por ejemplo, en el Cantón Sucre está aplicando Miguelito Reciclón, donde se está restituyendo varios puntos como la desforestación entre otros. El turismo sostenible puede ser una utopía y una idea distante en las comunidades en lo que hay que trabajar para delimitar de que proyecto se puede desarrollar y que inversión se puede aplicar, donde se pueda desarrollar políticas fuertes para poder implantar la sostenibilidad, incremento de los objetivos de desarrollo sostenible.

Discusión

Punta Bellaca Beach, situada en el cantón de Sucre, es una zona costera que tiene un gran valor ecológico., turístico y social. No obstante, se encuentra ante riesgos tales como la polución por desechos sólidos, la degradación de las costas la disminución de la diversidad biológica en el mar y la urbanización sin un adecuado plan. En respuesta a esta situación, el Gobierno Autónomo Descentralizado (GAD) Municipal de Sucre ha comenzado a implementar medidas de gestión ambiental que pretenden armonizar el crecimiento económico con la protección del medio ambiente.

Las áreas costeras, en particular las playas han experimentado un deterioro gradual a causa de la utilización irresponsable, el descuido y la falta de

aprovechamiento de las diversas oportunidades que brindan. La particularidad y vulnerabilidad de estos ecosistemas convierten a las playas en recursos extremadamente valiosos, cuya preservación es crucial tanto por su relevancia ecológica como por su potencial en los ámbitos económico, turístico y sociocultural (UNMDP, 2024).

Un punto importante a tener en cuenta es el turismo en zonas rurales, que ha surgido como una forma alternativa de turismo enfocada en el avance total de las áreas rurales. Esta categoría de turismo se basa en fundamentos ecológicos, sociales, culturales y económicos, fomentando actividades turísticas que refuercen a las comunidades locales y valoren sus recursos, costumbres y paisajes lo que a su vez apoya el desarrollo sostenible a nivel regional (Zambrano et al., 2024).

Mejorar la seguridad y la sostenibilidad de las ciudades significa garantizar que todos tengan acceso a viviendas seguras y asequibles y mejorando vecindarios descuidados basados en las recomendaciones hechas por Montesdeoca et al, (2018). También sugiere asignar recursos al transporte público, desarrollar áreas públicas verdes y mejorar la planificación y gestión urbana de modo participativa e inclusiva.

Es por esto que, la conciencia ambiental se considera la actitud predominante de aprecio y conocimiento hacia la conservación del medio ambiente, que ayuda a los organismos a evitar el agotamiento de los recursos naturales para poder sobrevivir, impulsados por un enfoque de desarrollo sostenible (Oyague et al., 2022).

Es fundamental tener en cuenta la formación sobre el medio ambiente, que va más allá de solo cumplir normativas, incluyendo también la responsabilidad y la inquietud ante el cambio climático. Se trata de un tema de ética y de deber empresarial para aquellas organizaciones que llevan a cabo prácticas ambientales adecuadas. (Vivas, 2024).

Tratar los efectos en las ciudades es una tarea complicada y ha cambiado a medida que se ha desarrollado la urbanización, la economía y la industria. Por eso, las nuevas ideas sobre financiamiento y descentralización en este marco

exigen un mayor involucramiento y esfuerzo del sector empresarial. (Ramírez et al., 2022).

En las áreas de turismo rural al utilizar un tipo específico de recursos naturales, dada esta limitación, se puede argumentar que la posibilidad de incluir un área turística en una zona turística requeriría un intento significativo de las autoridades locales de limitar el grado en que un problema ambiental puede conducir a la degradación del destino turístico (Murillo et al., 2021).

Conclusiones

Para concluir, la gestión ambiental es una herramienta clave para promover el desarrollo sostenible, especialmente en entornos costeros como Playa Punta Bellaca, a través del análisis de diversos conceptos, ofreciendo un marco estratégico para orientar acciones concretas desde los gobiernos locales, más responsables, equitativa y respetuosa con el medio ambiente, donde su enfoque integral y participativo es esencial para enfrentar los desafíos ecológicas actuales.

La preservación del medio ambiente y su apoyo a las metas de desarrollo sostenible son muy importantes para garantizar la efectividad y duración de las acciones de manejo. Esto implica mejorar la cooperación entre el Gad Sucre y las entidades locales, además de crear foros para que la comunidad se exprese y participe de forma más inclusiva.

Para terminar, se ve que Playa Punta Bellaca enfrenta grandes problemas ambientales que amenazan su futuro como lugar turístico, destaca la suciedad por basura, la reducción de especies y la falta de buen orden urbano.