

II Congreso Internacional de Investigación Multidisciplinaria (CIIM)



RESUMEN DE CONGRESO

Buenas prácticas ambientales para el turismo sostenible en las playas de San Jacinto-Charapotó

Good environmental practices for sustainable tourism on the beaches of San Jacinto-Charapotó

Amparo Adriana Quiroz Cobeña¹  , Mayra Yasmina Espinoza Arauz² , William Renán Meneses Pantoja² 

¹ULEAM, extensión Sucre Bahía de Caráquez Bahía de Caráquez - Ecuador.

²Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí. Extensión Sucre, Manabí, Ecuador.

Citar como: Quiroz Cobeña A A, Espinoza Arauz M Y, Meneses Pantoja W R. Buenas prácticas ambientales para el turismo sostenible en las playas de San Jacinto-Charapotó. Salud, Ciencia y Tecnología - Serie de Conferencias. 2023; 2(2):211. Disponible en: <https://doi.org/10.56294/sctconf2023211>

Recibido: 10-02-2023

Revisado: 31-03-2023

Aceptado: 24-04-2023

Publicado: 07-05-2023

RESUMEN

El presente artículo realiza un estudio con enfoque ambiental, aplica métodos de investigación de nivel cuantitativos y cualitativos de tipo descriptiva, con técnicas de encuestas, entrevista y ficha de observación para indagar sobre el uso de las buenas prácticas ambientales para el desarrollo del Turismo Sostenible en San Jacinto de la parroquia Charapotó. Se ha tomado en cuenta los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Asamblea General de las Naciones Unidas como guía para fomentar una actitud responsable en relación empresa-medio ambiente, así mismo el Código Ético para el Turismo como un conjunto de principios generales de desarrollo turístico y las normas ISO 14001 como estándares de protección ambiental, por otro lado, la Ley de Gestión Ambiental en Ecuador como normativa legal a la protección al medio ambiente, entre otros autores. El objetivo de la investigación es proporcionar alternativas viables de solución a la problemática desde el punto de vista de recomendaciones sugeridas a los servidores turísticos y autoridades pertinentes locales, ya que en la encuesta aplicada a los viajeros y mediante la ficha de observación, se determina que existe un impacto negativo al medio natural por causa de los desechos sólidos y la falta de políticas públicas destinadas a la protección del entorno. Se expone las buenas prácticas ambientales en el turismo y las empresas inherentes a este sector, lineamiento para la gestión sostenible que son aplicables de acuerdo a las condiciones y características del lugar.

Palabras clave: Buenas Prácticas Ambientales; Actitud Responsable; Turismo Sostenible.

ABSTRACT

This article carries out a study with an environmental approach, applying quantitative and qualitative research methods of a descriptive type, with survey techniques, interviews and observation sheets to inquire about the use of good environmental practices for the development of Sustainable Tourism in

San Jacinto of Charapotó. The Sustainable Development Goals of the United Nations General Assembly have been taken into account as a guide to promote a responsible attitude in business-environment relations, as well as the Code of Ethics for Tourism as a set of general principles of tourism development and the ISO 14001 standards as environmental protection standards, on the other hand, the Environmental Management Law in Ecuador as legal regulations for environmental protection, among other authors. The objective of the research is to provide viable alternative solutions to the problem from the point of view of recommendations suggested to tourist servers and relevant local authorities, since in the survey applied to travelers and through the observation sheet, it is determined that there is a negative impact on the environment due to solid waste and the lack of public policies aimed at protecting the environment. Good environmental practices in tourism and companies inherent in this sector are exposed, guidelines for sustainable management that are applicable according to the conditions and characteristics of the place.

Keywords: Good Environmental Practices; Responsible Attitude; Sustainable Tourism.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Buenas Prácticas Ambientales. Buenas prácticas agrícolas BPA desde el punto de vista ambiental. Finca y Campo; 2020. Disponible en: <http://www.fincaycampo.com/2015/01/buenas-practicas-agricolas-bpa-desde-el-punto-de-vista-ambiental/>

CEUPE Magazine. Impactos negativos del turismo; 2022. Disponible en: <https://www.ceupe.com/blog/impactos-negativos-del-turismo.html>

Código Orgánico del Ambiente, Registro Oficial Suplemento 983 de 12-abr.-2017 (LEXIS) 1; 2017. Disponible en: www.lexis.com.ec

Frangialli F. Código Ético Mundial para el Turismo PREPARARSE PARA EL NUEVO MILENIO. Secretaria General Organización Mundial Del Turismo; 2021. [https://www.quito-turismo.gob.ec/descargas/lotaipoctubre2012/septiembre/a\)%202%20BASE%20LEGAL/Codigo_Etico_Mundial_Turismo.PDF](https://www.quito-turismo.gob.ec/descargas/lotaipoctubre2012/septiembre/a)%202%20BASE%20LEGAL/Codigo_Etico_Mundial_Turismo.PDF)

Linares H L, Morales Garrido G. Desarrollo turístico sostenible al desarrollo local. Su comportamiento complejo. 2014; 12, 453-466. Disponible en: www.pasosonline.org

Martínez Rodríguez M D los Á, Pelegrín Naranjo A, Pelegrín Naranjo L, Naranjo Lluport M R. Buenas prácticas ambientales en hoteles caso de estudio: iberostar grand trinidad. ECA Sinergia. 2021; 12(2): 69. Disponible en: https://doi.org/10.33936/ECA_SINERGIA.V12I2.3506

OMT. Desarrollo sostenible | OMT; 2022. Disponible en: <https://www.unwto.org/es/desarrollo-sostenible>

Organización de las Naciones Unidas ONU. La Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible: una oportunidad para América Latina y el Caribe. Objetivos, metas e indicadores mundiales | Publicación | Comisión Económica para América Latina y el Caribe; 2015. Disponible en: <https://www.cepal.org/es/publicaciones/40155-la-agenda-2030-objetivos-desarrollo-sostenible-oportunidad-america-latina-caribe>

Ortiz Pabón J D. El turismo de sol y playa: Impacto turístico en los ecosistemas de la comuna Ayangué, para mejorar la gestión de la actividad turística en la provincia de Santa Elena. *Revista Científica y Tecnológica UPSE*. 2019; 6(2), 82-90. Disponible en: <https://incyt.upse.edu.ec/ciencia/revistas/index.php/rctu/article/view/494/423>

Periplo Sustentable E, López Velasco A, Rodríguez Herrera C B. Mendoza C, Castellanos Meza R, Ortega M, Martínez García R, Barragán Mendoza C, Palacios Ortega R, López Velasco R, Castellanos Meza C, Martínez García M, Rodríguez Herrera A. (2012). Turismo y contaminación ambiental en la periferia urbana de Acapulco: Ciudad Renacimiento. *El Periplo Sustentable: Revista de Turismo, Desarrollo y Competitividad*. 2012; (23), 113-141. Disponible en: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4028574&info=resumen&idioma=ENG>

Plan Maestro de Desarrollo Sostenible QROO 2030. Plan Maestro de Turismo Sustentable de Quintana Roo 2030; 2019. Disponible en: <https://sedeturqroo.gob.mx/pmts2030/turismo.php>

ISO. FDIS-14001; 2016. Disponible en: <https://www.nueva-iso-14001.com/pdfs/FDIS-14001.pdf>

Tourism Management School. ¿Qué es el turismo sostenible según la OMT?; 2021. Disponible en: <https://www.ostealea.com/actualidad/blog-turismo/sostenibilidad/que-es-el-turismo-sostenible-segun-la-omt>

UNWTO. Statutes, Rules of Procedure, Agreements. UNWTO Basic Documents. 2021; 1(1). Disponible en: <https://doi.org/10.18111/9789284418268>