

**IMPACTO DE LA GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS EN
EL TURISMO, DURANTE EL PERIODO 2021-2022, EN
PUERTO COLOMBIA-ATLÁNTICO**

Nombres y apellidos
MAURICIO RAFAEL BADILLO DE MOYA
Código estudiantil: 2022211947562

WILFRIDO CIFUENTES HERNÁNDEZ
Código estudiantil: 2022111945285

WENDY SOFIA MENDOZA SAMPAYO
Código estudiantil: 2022111944103

LUIS FELIPE SIERRA ORDOÑEZ
Código estudiantil: 2022111946653

Trabajo de Investigación presentado como requisito para optar el título de:

ESPECIALISTA EN GOBIERNO Y ASUNTOS PÚBLICOS

RESUMEN

El presente trabajo investigativo tiene como propósito analizar la problemática de los residuos sólidos y su impacto en el desarrollo turístico en las playas de Puerto Colombia Atlántico entre los años 2021 y 2022. Para tal fin, esta investigación se enmarcó dentro del paradigma cualitativo y utilizó un enfoque documental (hermenéutico) a través de la revisión e interpretación de notas de prensa, normativas, informes e investigaciones, haciendo uso de bases de datos bibliográficos. Con lo anterior, se estudió la normatividad aplicable, el alcance de las instituciones en la vigilancia, control y seguimiento de esta problemática, además del impacto de la permanencia de estos residuos en la afluencia de turistas. La investigación se llevó a cabo empleando la hermenéutica como técnica de interpretación, comprensión y lectura crítica, teniendo como eje de dirección la línea de investigación de Políticas Públicas - Gobernanza y Gobernabilidad de la Universidad Simón Bolívar.

El estudio revela diversas problemáticas y limitaciones en relación a la gestión de residuos sólidos en las playas del municipio de Puerto Colombia, se evidenció una falta de implementación de leyes y normas relacionadas con la protección del medio ambiente, así como una insuficiente asignación de recursos y una ausencia de planes concretos por parte de las entidades responsables. Lo anterior, conllevó al incremento de la contaminación en las playas debido a diversas fuentes como el vertimiento de residuos en el río Magdalena y la contaminación generada por actividades económicas de las empresas ribereñas, además, de la precaria capacitación en temas ambientales, lo cual no contribuyó a incentivar la conciencia ambiental en la comunidad.

En cuanto al alcance de las acciones realizadas por las entidades de vigilancia, control y seguimiento, se advirtió ineficacia en la gestión de los residuos sólidos en las playas de Puerto Colombia por parte de Cormagdalena y la Corporación Regional Autónoma del Atlántico - CRA. Estas entidades, no formularon planes concretos, tampoco asignaron recursos ni priorizaron el presupuesto, en aras de darle solución a la problemática. Asimismo, se resalta el impacto negativo en la afluencia de turistas debido a la presencia de residuos sólidos en las playas del municipio, en este aspecto, se detectó que la conexión entre la gestión de residuos y la actividad turística es crucial ya que muchas familias dependen económicamente del turismo de sol y playa de Puerto Colombia.

De esta investigación se concluye que existe una falta de interés en el cumplimiento de la normatividad respecto a la articulación institucional y puesta en marcha de una gestión eficaz. Así mismo, se determinó en lo referente a las entidades gubernamentales y de control, que la falta de acciones y asignación de recursos originó fallas en la gestión de residuos sólidos, poniendo en riesgo el turismo que impulsa la economía local. Por otra parte, se citó como principal recomendación promover una mayor colaboración y compromiso por parte de las entidades gubernamentales, las instituciones educativas, las empresas y la comunidad en general para implementar medidas efectivas que solucionen las causas fundamentales de la contaminación por residuos sólidos en las playas de Puerto Colombia, donde además de considerar aspectos técnicos, ambientales y sociales, se establezcan obligaciones claras para todas las partes involucradas.

Palabras clave: Residuos sólidos, turismo de sol y playa, gestión, educación ambiental, reciclaje.

ABSTRACT

This research aims to analyze the problem of solid waste and its impact on tourism development on the beaches of Puerto Colombia Atlántico between 2021 and 2022. To this end, this research was framed within the qualitative paradigm. Using bibliographic databases, it used a documentary approach (hermeneutic) to review and interpret press releases, regulations, reports, and research. With the above, we studied the applicable regulations, the scope of the institutions in the surveillance, control, and follow-up of this problem, as well as the impact of the permanence of these wastes on the influx of tourists. The study used Hermeneutics as a technique for interpretation, comprehension, and critical reading. The research was led by the Public Policies - Governance and Governability research line of Universidad Simón Bolívar.

The research has identified several issues and challenges regarding the management of solid waste at the beaches of Puerto Colombia. Among these were the inadequate enforcement of environmental protection laws and regulations, insufficient allocation of resources, and the need for a clear plan implemented by the responsible entities. As a result, pollution levels at the beaches increased from various sources, including the dumping of trash in the Rio Magdalena and pollution caused by the economic activities of companies in the coastal regions, as well as poor training on environmental issues, which did not help to encourage environmental awareness in the community.

Regarding the scope of the actions carried out by the surveillance, control, and follow-up entities, ineffectiveness was noted in the management of solid waste on the beaches of Puerto Colombia by Cormagdalena and the Corporación Regional Autónoma del Atlántico - CRA (Regional Autonomous Corporation of the Atlantic) failed to develop concrete plans, distribute resources, or prioritize the budget to address the issue. Furthermore, the research underscores the adverse impact of solid waste on tourism and local economies. While the sun and beach tourism are a significant source of income for many families in Puerto Colombia, the study highlights the critical connection between waste management and tourism.

From this research, it is concluded that there needs to be more interest in the compliance of regulations regarding institutional articulation and implementation of effective management. Likewise, it was determined, concerning governmental and control entities, that the lack of actions and allocation of resources originated in failures in the management of solid waste, putting the tourism that boosts the local economy at risk. On the other hand, it was cited as the primary recommendation to promote greater collaboration and commitment on the part of government entities, educational institutions, businesses, and the community in general to implement effective measures to solve the fundamental causes of solid waste pollution on the beaches of Puerto Colombia. Additionally, clear obligations must be established for all parties involved while considering technical, environmental, and social aspects.

Key Words: Solid waste, Sun and beach tourism, Management, Environmental education and Recycling

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Agencia, E. F. E. (2019). Toneladas de basura ponen en emergencia a playas de Puerto Colombia. El País. <https://www.elpais.com.co/medio-ambiente/toneladas-de-basura-ponen-en-emergencia-a-playas-de-puerto-colombia.html>
- Alcaldía de Puerto Colombia. (s/f). Gov.co. Mi Municipio. Recuperado el 3 de mayo de 2023, de <https://www.puertocolombia-atlantico.gov.co/MiMunicipio/Paginas/Presentacion.aspx>
- Caribe (18 de Agosto 2021). ‘Impresionante: recogen más de 330 toneladas de desechos en playas de Puerto Colombia’. <https://www.bluradio.com/blu360/caribe/recogen-mas-de-330-toneladas-de-desechos-en-playas-de-puerto-colombia>
- Constitución Política 1 de 1991 Asamblea Nacional Constituyente - Gestor Normativo. (s/f). Gov.co. Recuperado el 5 de junio de 2023, de <https://www.funcionpublica.gov.co/eva/gestornormativo/norma.php?i=4125>
- Contraloría General de la República. (s/f). Grave problemática por contaminación de residuos sólidos encontró la Contraloría en playas de Puerto Colombia (Atlántico). Contraloría Web. Recuperado el 2 de febrero de 2023, de <https://www.contraloria.gov.co/es/w/grave-problem%C3%A1tica-por-contaminaci%C3%B3n-de-residuos-s%C3%B3lidos-encontr%C3%B3-la-contralor%C3%ADa-en-playas-de-puerto-colombia-atl%C3%A1ntico>
- CONPES 4004 del 28 de septiembre de 2020 “Economía Circular en la Gestión de los Servicios de Agua Potable y Manejo de Aguas Residuales. <https://colaboracion.dnp.gov.co/CDT/Conpes/Econ%C3%B3micos/4004.pdf>
- Delgans, L. H. (2022). Jalón de orejas a la CRA por basuras en playas de Puerto Colombia. El Tiempo. <https://www.eltiempo.com/colombia/barranquilla/contraloria-advierte-grave-contaminacion-de-playas-de-puerto-colombia-649215>
- Gobernación del Atlántico. (2022, 8 de agosto) Gobernadora del Atlántico lideró jornada de limpieza de playas para generar conciencia sobre su cuidado y sostenibilidad. [Comunicado de prensa]. <https://www.atlantico.gov.co/index.php/noticias/prensa-desarrollo/20047-gobernadora-del-atlantico-lidero-jornada-de-limpieza-de-playas-para-generar-conciencia-sobre-su-cuidado-y-sostenibilidad+>

Jimenez, S. (2022, 17 de enero). Retiran más de 210 toneladas de residuos en playas de Puerto. El Heraldo. <https://www.elheraldo.co/atlantico/en-playas-de-puerto-colombia-retiran-mas-de-210-toneladas-de-residuos-880423>

Ley 23 de 1973 - Gestor Normativo. (s/f). Gov.co. Recuperado el 5 de mayo de 2023, de <https://www.funcionpublica.gov.co/eva/gestornormativo/norma.php?i=9018>

Montes Cortés, C. (2018). Estudios de los residuos sólidos en Colombia (1st ed.). Universidad del Externado. <https://bdigital.uexternado.edu.co/server/api/core/bitstreams/34996da5-2eab-4fc3-ad8b-2eb67a322507/content>

Orjuela Sarmiento, L. A., & Echajaya Murcia, D. A. (2021). Diseño de un modelo piloto para el reciclaje de PET (Polietilentereftalato) en la localidad de Suba (Bogotá, D.C.). En <https://repository.urosario.edu.co/server/api/core/bitstreams/088b5ab4-e941-4c24-85bf-3f6364f74e6b/content>

Patiño, Pulgarin L, Londoño Montoya, M y Velasquez Sanchez, V. (2020) Lo que el río les llevó. Universidad Católica de Pereira. En <https://repositorio.ucp.edu.co/bitstream/10785/8129/3/DDMCSP148.pdf>

Pertuz Montoya, I y Vizcaíno Tamayo, L. (2020). Evaluación de la calidad ambiental en función de los microplásticos, residuos sólidos en arena y residuos sólidos flotantes de las playas de Caño Dulce y Puerto Velero, en el departamento del Atlántico. Corporación Universidad de la Costa. En <https://repositorio.cuc.edu.co/handle/11323/7662>

Redacción Locales (03 de Febrero 2022). ‘Pugna entre entidades por basuras en playas de Puerto Colombia’. El Heraldo. <https://www.elheraldo.co/atlantico/seguimiento-manejo-de-basuras-en-puerto-colombia-884835>

Región Caribe (13 de abril 2019) ‘En jornada de limpieza de playas en Salgar, se retiran 20 toneladas de palos y desechos’. Región Caribe. <https://regioncaribe.com.co/en-jornada-de-limpieza-de-playas-en-salgar-se-retiran-20-toneladas-de-palos-y-desechos/>

Resolución 0754 de 2014, [Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible], Por la cual se adopta la metodología para la formulación, implementación, evaluación, seguimiento, control y actualización de los Planes de Gestión Integral de Residuos Sólidos. 25 noviembre de 2014. Recuperado de: <https://www.leyex.info/leyes/Resolucionmvctmeads754de2014.htm>

Sachs, J. (2014) *The Age of Sustainable Development*. Nueva York: Deusto.
https://www.planetadelibros.com/libros_contenido_extra/31/30978_La_era_del_desarrollo_sostenible.pdf

Sociedad de Acueducto, Alcantarillado y Aseo de Barranquilla S.A E.S.P. (2020) Programa de prestación del servicio de aseo. Triple A S.A E.S.P.
<https://www.aaa.com.co/wp-content/uploads/2021/01/PPS%20PUERTO%20COLOMBIA%20V7%20SSPD.pdf>

Vilardy, S. (2019, junio 17). Así se formó la isla de basura en Puerto Colombia. Razón Pública. <https://razonpublica.com/asi-se-formo-la-isla-de-basura-en-puerto-colombia/>

World Wildlife Fund. (2022). Aumento de la deforestación en Colombia en 2022 exige acciones urgentes. World Wildlife Fund.
<https://www.wwf.org.co/?378752/Aumento-de-la-deforestacion-en-Colombia-en-2022-exige-acciones-urgentes>