

ANÁLISIS DE LAS POLÍTICAS DE SOSTENIBILIDAD DEL DISTRITO DE BARRANQUILLA FRENTE A LOS OBJETIVOS DEL DESARROLLO SOSTENIBLE (META 2030)

Armando José Cuadrado Pineda
Código estudiantil: 2023111953608

María Auxiliadora Olano Hoyos
Código estudiantil: 2022221746588

Trabajo de Investigación presentado como requisito para optar el título de:
Magister en Administración de Empresas e Innovación

Tutora

PhD Ana Blanco Ariza

Co-tutora

PhD Magda Monsalve Peláez

RESUMEN

En Barranquilla la ineficiencia de diversos programas para la sostenibilidad ha traído consigo serias dudas respecto al cumplimiento de los objetivos del ODS, ante lo cual se considera con gran preocupación el impacto que esta problemática pueda tener desde las realidades. De esta forma, la presente investigación establece como objetivo analizar en qué medida las políticas de sostenibilidad que ha implementado el Distrito de Barranquilla en el período 2020-2023 contribuyen al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible para 2030 para dar respuesta a lo estipulado por la agenda 2030. Para abordar el problema, metodológicamente se trabajó con un diseño descriptivo-explicativo, con enfoque cualitativo, además como medio para

recolectar la información se recurrió a una revisión documental teniendo en cuenta fuentes primarias y secundarias. Dentro de los principales hallazgos se reporta que la ciudad si ha implementado medidas para el desarrollo sostenible, inclusión, movilidad, participación y conectividad, sin embargo, la falta de cultura ciudadana y aspectos culturales traen consigo retos para la administración local, por lo que como propuesta desde esta investigación se genera la creación de un observatorio para el ODS, programas de capacitación, sistema integrado y procesos educativos desde el desarrollo local.

Palabras clave: Políticas de Sostenibilidad, Distrito de Barranquilla, Objetivos del Desarrollo Sostenible, Meta 2030.

ABSTRACT

In Barranquilla the inefficiency of various programs for sustainability has brought serious doubts regarding the fulfillment of the objectives of the SDGs, before which it is considered with great concern the impact that this problem may have from the realities, in this way the present research establishes as an objective to analyze to what extent the sustainability policies implemented by the District of Barranquilla in the period 2020-2023 contribute to the fulfillment of the Sustainable Development Goals for 2030 to respond to the stipulated by the 2030 agenda. To address the problem, methodologically we worked with a descriptive-explanatory design, with a qualitative approach, also as a means to collect information we resorted to a documentary review taking into account primary and secondary sources. Among the main findings it is reported that the city has implemented measures for sustainable development, inclusion, mobility, participation and connectivity, however, the lack of citizen culture and cultural aspects bring challenges for the local administration, so as a proposal from this research the creation of an observatory for the SDG, training programs, integrated system and educational processes from local development is generated.

Keywords: Sustainability Policies, Barranquilla District, Sustainable Development Goals, Goal 2030.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Alcaldía de Barranquilla (2020). *Plan de Desarrollo 2020 – 2023*. Alcaldía de Barranquilla.

<https://www.Barranquilla.gov.co/transparencia/normatividad/normativa-de-la-entidad/politicas-lineamientos-y-manuales/plan-de-desarrollo>

Alcaldía de Barranquilla (2023). *Rendición de cuentas 2020 – 2023*. Alcaldía de Barranquilla. <https://www.Barranquilla.gov.co/transparencia/planeacion/informes-de-gestion-evaluacion-y-auditoria/rendicion-de-cuentas-2020-2023>

Alcaldía de Barranquilla (2024) *Barranquilla fortalece su compromiso con la mejora de la calidad del aire*. <https://www.barranquilla.gov.co/mi-barranquilla/barranquilla-fortalece-su-compromiso-con-la-mejora-de-la-calidad-del-aire>

Ampuero, S & Pizarro, D (2020) *La sostenibilidad empresarial desde el punto de vista de las relaciones públicas*. [Tesis de grado, Universidad San Martín de Porres]. Repositorio institucional.

https://repositorio.usmp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12727/7656/AMPUERO_Z_S.pdf

Arias, F. G. (2012). *El proyecto de investigación. Introducción a la metodología científica*. Episteme CA.

Artaraz, M. (2002). *Teoría de las tres dimensiones de desarrollo sostenible: Ecosistemas*, 11(2).

<https://www.revistaecosistemas.net/index.php/ecosistemas/article/view/614>

Blanco, S. M., & Barrado, C. M. D. (2020). El objetivo de desarrollo sostenible 11 de la Agenda 2030: ciudades y comunidades sostenibles. Metas, desafíos, políticas y logros. *Cuadernos de estrategia*, (206), 21-68.

Banco interamericano de Desarrollo (2016) *Plan de acción Barranquilla*.

<https://webimages.iadb.org/PDF/Barranquilla+Action+Plan.pdf>

Bosch, M. J. O., & Jiménez, S. N. A. (2020). La dimensión ambiental del desarrollo local desde el paradigma de la sostenibilidad. *DELOS: Desarrollo Local Sostenible*, 13(37), 16.

Cabero, J. y Llorente, M. (2013). La aplicación del juicio de experto como técnica de evaluación de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC). *Revista Eduweb*, 7(2), 11-22.

CEPAL (2002) *Políticas públicas para el desarrollo sostenible*.

<https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/0c271626-b747-4813-acdb-27ce2c792364/content>

Coiran, L. (2022). Los ODS como mecanismos innovadores en la deducción de impuestos con visión futurista empresarial. *Serie Documento Institucionales*, 102. <https://uba.edu.ve/wp-content/uploads/2022/03/16.-JORNADA-X-NACIONAL-Y-VI-INTERNACIONAL-09-03-2022.pdf#page=102>

Chavarro, D., Vélez, M. I., Tovar, G., Montenegro, I., Hernández, A., & Olaya, A. (2017). *Los Objetivos de Desarrollo Sostenible en Colombia y el aporte de la ciencia, la tecnología y la innovación*. Colciencias. https://minciencias.gov.co/sites/default/files/ctei_y_ods_-_documento_de_trabajo.pdf

ECOPETROL (2023) *Mitigación de Gases Efecto Invernadero*.

<https://www.ecopetrol.com.co/wps/portal/Home/es/ResponsabilidadEtiqueta/Medio%20ambiente/cambio-climatico-et>

Farfán, F (2022) *Análisis de las políticas públicas para la protección del medio ambiente en la selva amazónica: Región Loreto, 2019-2021*. [Tesis de maestría, Centro de estudios nacionales]. Repositorio institucional. <https://repositorio.caen.edu.pe/server/api/core/bitstreams/1efca446-909a-4cc1-97fa-2cf7f587dcde/content>

Falconi, C (2021) *Fallas en la implementación de políticas ambientales de manejo de residuos: Análisis comparado en Quito y Loja, Ecuador*. [Tesis de maestría, Universidad los Andes Ecuador]. Repositorio institucional. <https://repositorio.flacsoandes.edu.ec/bitstream/10469/17536/2/TFLACSO-2021CFC.pdf>

García, E. (2022). *Ecología e igualdad. Hacia una relectura de la teoría sociológica en un planeta que se ha quedado pequeño*. Ed. Tirant.

Gámez, C (2023) *Análisis de la política pública para la recuperación del espacio público en el centro de Barranquilla y Malambo*. [Tesis de maestría, Universidad del Norte]. Repositorio institucional. <https://manqlar.uninorte.edu.co/bitstream/handle/10584/11707/22550971.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

García, M., De la Barrera, F., Plazas, N., Colmenares, A., Cancimance, A., & Soler, D. (2022). Los Objetivos de Desarrollo Sostenible en América: Panorama. *LA GRANJA. Revista de Ciencias de la Vida*, 36(2), 45-59.

Gil, C. G. (2018). *Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS): una revisión crítica. Papeles de relaciones eco sociales y cambio global*, (140), 107-118.

Gómez, J (2021) *Creación de Valor Sostenible y Desempeño Organizacional de las Empresas Industriales Manufacturas Colombianas*. [Tesis doctoral, Universidad de Manizales]. Repositorio institucional.

<https://ridum.umanizales.edu.co/xmlui/bitstream/handle/20.500.12746/5861/Creaci%C3%B3n%20de%20Valor%20Sostenible%20y%20Desempe%C3%B1o%20Organizacional%20de%20la%20PYME.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

González-Campo, C. H., Ico-Brath, D., & Murillo-Vargas, G. (2022). Integración de los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) para el cumplimiento de la agenda 2030 en las universidades públicas colombianas. *Formación universitaria*, 15(2), 53-60.

Grethy, M. G. (2020). Desarrollo sostenible y políticas públicas: enfoque de la ONU y ecología política. *Revista Ciencia Jurídica y Política*, 6(12), 73-87.
<https://doi.org/10.17163/lgr.n36.2022.04>

Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, P. (2014). *Metodología de la Investigación*. McGraw Hill.

Hincapié, S. (2023). Gobernanza ambiental global y derechos de la naturaleza en América Latina. *Revista Derecho del Estado*, (54), 277-305.

Hurtado, J. (2020). *Metodología de la Investigación Holística*. Fundación Sypal..

Jiménez, S. O. (2022). La cultura organizacional en el siglo XXI: Un estudio bibliométrico de WOS. *Inter ciencia*, 47(3), 92-99.

Jiménez, M (2019) *Que Colombia no se quede atrás: Incorporación del enfoque de sostenibilidad para un país en desarrollo*. [Tesis de grado, Universidad Pontificia Javeriana]. Repositorio institucional.
<https://repository.javeriana.edu.co/bitstream/handle/10554/45739/Trabajo%20de%20grado%20-%20Versi%C3%B3n%20final.pdf?sequence=2>

Lorenzo, C. (2020). *Medición de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en la Unión Europea a través de indicadores compuestos*. Fundación Carolina.
https://www.fundacioncarolina.es/wp-content/uploads/2020/05/DT_FC_Especial2.pdf

Márquez Delgado, D. L., Hernández Santoyo, A., Márquez Delgado, L. H., & Casas Vilardell, M. (2021). La educación ambiental: evolución conceptual y metodológica hacia los objetivos del desarrollo sostenible. *Revista Universidad y sociedad*, 13(2), 301-310.

Martín Barroso, A. M., Leyva Ferreiro, G., & Ríos Obregón, J. M. (2021). La sostenibilidad económica de la inversión en el sector energético renovable de Sancti Spiritus, Cuba. *Revista Universidad y Sociedad*, 13(3), 252-261.

Merino Gómez, T. (2020). Dimensión ambiental del desarrollo sostenible. In Criterios de consideración para universidades cubanas. *Revista Luna Azul*, núm. 49, 2019. DOI: <https://doi.org/10.17151/luaz.2019.49.6>

Montes, R (2021) *Evaluación para implementar sistemas de energías renovables: una revisión documental de textos científicos*. [Tesis de grado, Universidad del Atlántico]. Repositorio institucional.
<https://repositorio.uniatlantico.edu.co/bitstream/handle/20.500.12834/695/2%20ROGER%20MONTES%20TG.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Monge, C. (2020). *Coronavirus y petróleo en América Latina: la urgencia de la diversificación económica y la transición energética*. Natural Resource Governance Institute.
https://resourcegovernance.org/sites/default/files/documents/coronavirus_y_petroleo_en_america_latina_la_urgencia_de_la_diversificacion_economica_y_la_transicion_energetica

Navarro, M & Rojas, A (2020) *Objetivos del Desarrollo sostenible*. [Tesis de especialización, Universidad Católica de Colombia]. Repositorio institucional.
<https://repository.ucatolica.edu.co/server/api/core/bitstreams/de8c8277-4fc8-4a6c-88a4-95a99767828b/content>

Ojeda Medina, T. 2019. El Rol Estratégico De Los Gobiernos Locales y Regionales En La Implementación De La Agenda 2030: Experiencias Desde La Cooperación Sur-Sur y Triangular. *Oasis*. 31 (nov. 2019), 9–29. DOI:
<https://doi.org/10.18601/16577558.n31.03>.

Oviedo, S (2022) *Análisis de las Políticas Públicas En Clave Constitucional del Manejo de los Residuos Sólidos en el Municipio de Magangué – Bolívar*. [Tesis de grado, Universidad de Cartagena]. Repositorio institucional.
<https://repositorio.unicartagena.edu.co/server/api/core/bitstreams/a83f944d-54c0-48f8-87b6-d7c7453e4809/content>

Plata, A; Zapata, O; Holguín, M & Callejas, M (2021) Agenda 2030 y Objetivos de Desarrollo Sostenible: aportes de las instituciones de educación superior en la dimensión ambiental. *Educación y Educadores*, 25(2).
<https://doi.org/10.5294/edu.2022.25.2.4>

Páez Moreno, Á. E., Ibarra Sánchez, C. D., Ríos Incio, F. A., & Rodríguez Casallas, D. F. (2023). Evolución de la noción de transparencia y rendición de cuentas en el sector público. *Justicia*, 28(44), 183-196.

Páramo, D. (2015). La Teoría Fundamentada, metodología cualitativa de investigación científica. *Revista Pensamiento & Gestión*, 39, 657-665.

Paredes, A. (2020). Introducción a los ODS en la agenda 2030: el principio general de la sostenibilidad. *Revista de Ciencias Humanas y Sociales*, (93), 12-41.

Pérez, E. R. P. (2022). Acometer el desafío de enfrentar el cambio climático: La búsqueda de la sostenibilidad medioambiental y social. *Revista Derechos Culturais*, 17(41), 167-282.

Prieto, M. E. P., Campos, I. C. A., & Luzardo, M. T. A. (2020). Categorías de análisis sobre la sostenibilidad una propuesta teórica y contextualizada para el sector empresarial. *Económicas Cuc*, 41(2), 115-136.

Puentes, E., Hidalgo-Guerrero, A., Betancourt, C., & Ortiz-Bernal, Y. (2021). Indicadores de sostenibilidad social y su relación con el concepto de capital social. *Revista de Arquitectura* (Bogotá), 23(1), 97-104.
<https://doi.org/10.14718/revarq.2021.3072>

Salas, K & Maury, H (2023) Sostenibilidad Empresarial: Perspectivas desde los Objetivos de Desarrollo Sostenible. *Universidad de la costa*.
<https://repositorio.cuc.edu.co/entities/publication/41f26a0f-40a0-457c-826b-d96f88bd7d25>

Salazar, R. E. M., & García, J. M. J. P. (2014). El Índice de Desarrollo Humano como indicador social. *Nómadas. Critical Journal of Social and Juridical Sciences*, 44(4).

Sanahuja, J. A., & Tezanos Vázquez, S. (2017). Del milenio a la sostenibilidad: retos y perspectivas de la Agenda 2030 para el desarrollo sostenible. *Política y Sociedad* <http://dx.doi.org/10.5209/POSO.51926>

Sánchez, A. A., Ocampo, E. D., & Fuentes, N. C. (2021). Desarrollo sostenible & economía circular: un estudio desde la responsabilidad social empresarial. *Revista de Ciencias Jurídicas*, 154, 165-206.

Serna, N; Cuevas, K & Parra, L (2022) *Desempeño de los objetivos de desarrollo sostenible en las universidades oficiales y privadas del Valle de Aburrá, Antioquia, Colombia*. [Tesis de grado, Universidad Minuto de Dios]. Repositorio institucional.
<https://repository.uniminuto.edu/server/api/core/bitstreams/e2116297-c8e0-4cb0-9db6-3c1ea430bda9/content>

Skea, J., Shukla, P., Al Khourdajie, A. y McCollum, D. (2021). Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático: Transparencia y modelos de evaluación integrada. *Reseñas interdisciplinarias de Wiley: cambio climático*, 12 (5), e727.

Universidad Carlos II de Madrid (2024) *Guía de Medio Ambiente: Instituciones*.
https://uc3m.libguides.com/guias_tematicas/medio_ambiente/instituciones

Universidad Pontificia del Perú (2024) *Organismos nacionales e internacionales*.
<https://www.pucp.edu.pe/climadecambios/recursos-de-informacion/organismos-nacionales-e-internacionales//?localizacion=&pagina=2>

Tamayo, M. (2009). *El proceso de la investigación científica*. Ed. Limusa.

Zarta, P (2018) La sustentabilidad o sostenibilidad: un concepto poderoso para la humanidad. *Tabula Rasa*, (28), 409-423.

<https://doi.org/10.25058/20112742.n28.18>