

Sostenibilidad ambiental en Cúcuta: análisis jurídico en el marco del ODS, objetivo 13: acción por el clima

Yisley Natalia Arevalo Mendoza

Código estudiantil: 202122123062

Franklin José Granados Omaña

Código estudiante: 201812117420

German Orlando Ramírez Beltrán

Código estudiantil: 202122123112

Carmen Celita Ureña Garay

Código estudiantil: 202122122878

Trabajo de Investigación del programa: **Derecho**

Tutor:

Oriana Valentina Duarte Gomez

Juan Pablo Jaimes Villamizar

RESUMEN

El presente artículo tuvo como objetivo analizar la normatividad vigente desde dos esferas, internacional y nacional y su aplicación y alineación con el ODS 13, a raíz de la emergencia ecológica ocurrida a inicios del año 2024 en la Ciudad de San José de Cúcuta. La investigación se desarrolló a través de un paradigma interpretativo con enfoque cualitativo y un diseño hermenéutico toda vez que se estudió la normatividad que protege al medio ambiente en coherencia con las políticas públicas ambientales adoptadas en la administración municipal. Como resultado se identificaron las políticas públicas y las estrategias implementadas para el cumplimiento del ODS 13, como una serie de recomendaciones para fortalecer la sostenibilidad ambiental en Cúcuta desde un enfoque jurídico. Concluyendo que si bien es cierto existe un marco jurídico que protege y brinda atención alineada con el Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS), se hace necesario mayor vigilancia, control y participación ciudadana, que vele por adecuado cuidado ambiental en Cúcuta.

Palabras clave: Políticas y normativas ambientales, Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS), cambio climático, sostenibilidad ambiental, participación ciudadana.

Environmental sustainability in Cúcuta: legal analysis within the framework of the sdg, goal 13: climate action

ABSTRACT

This article aimed to analyze the current regulations from two perspectives, international and national, and their application and alignment with Sustainable Development Goal (SDG) 13, in response to the ecological emergency that occurred in early 2024 in the city of San José de Cúcuta. The research was conducted through an interpretive paradigm with a qualitative approach and a hermeneutic design, as it examined the regulations protecting the environment in coherence with the environmental public policies adopted by the municipal administration. As a result, the public policies and strategies implemented to comply with SDG 13 were identified, along with a series of recommendations to strengthen environmental sustainability in Cúcuta from a legal perspective. It was concluded that, while there is indeed a legal framework that protects and provides attention aligned with the Sustainable Development Goal (SDG), greater oversight, control, and citizen participation are necessary to ensure proper environmental care in Cúcuta.

Key Words: environmental policies and regulations, Sustainable Development Goal (SDG), climate change, environmental sustainability, citizen participation.

REFERENCIAS

1. Alcaldía de San José de Cúcuta. (2024). Decreto No. 170 del 18 de marzo de 2024. San José de Cúcuta, Colombia. Tomado de: <https://cucuta.gov.co/wp-content/uploads/2024/03/DECRETO-N%C2%B0170-DE-18-DE-MARZO-DE-2024-POR-MEDIO-DEL-CUAL-SE-ADOPTA-MEDIDAS-DE-PREVENCIÓN-POR-CONTAMINACIÓN.pdf>
2. Alcaldía de San José de Cúcuta. (2024). Decreto No. 174 del 20 de marzo de 2024. San José de Cúcuta, Colombia. Tomado de: <https://cucuta.gov.co/decreto-no-0174-de-fecha-20-de-marzo-2024/>
3. Alcaldía de San José de Cúcuta (2024) Plan de Desarrollo Municipal 2024 – 2027, Cúcuta perseverante, segura y productiva Tomado de:

<https://cucuta.gov.co/wp-content/uploads/2024/06/Plan-de-Desarrollo-Municipal-Cucuta-perseverante-segura-y-productiva-2024-2027.pdf>

4. Alcaldía de San José de Cúcuta (2025) Decreto 0089 del 17 de Marzo de 2025 Por el cual se deroga el decreto 0198 del 09 de agosto de 2022 y se dictan otras disposiciones “comité de educación ambiental del municipio. (ceam)” Tomado de: <https://cucuta.gov.co/decreto-n-0089-de-17-de-marzo-de-2025/>
5. Aragón Niño, L., García Beltrán, M., Muñoz Martínez, L., & Navarro Avendaño, G. (2023). Conservación del medio ambiente e implementación de la regla de las 3R Universidad Simón Bolívar, Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, Programa de Trabajo Social. Tomado de: <https://bonga.unisimon.edu.co/server/api/core/bitstreams/82e44108-e91f-4c97-8e16-c2ce71d26ec2/content>
6. Bodansky, D. (2010). The art and craft of international environmental law. Harvard University Press. Tomado de: https://digitalcommons.law.uga.edu/fac_artchop/532/
7. Constitución Política de Colombia. (1991). Gaceta Constitucional No. 116, 20 de julio de 1991. Tomado de: <https://www.funcionpublica.gov.co/eva/gestornormativo/norma.php?i=4125>
8. Congreso de la República de Colombia. (2017, 14 de julio). Ley 1844 de 2017: Por medio de la cual se aprueba el “Acuerdo de París”, adoptado el 12 de diciembre de 2015, en París, Francia. tomado de: <https://www.minambiente.gov.co/documento-normativa/ley-1844-de-2017/>
9. Congreso de la República de Colombia. (2018, 27 de julio). Ley 1931 de 2018: Por medio de la cual se establecen directrices para la gestión del cambio climático. tomado de: <https://www.minambiente.gov.co/documento-normativa/ley-1931-de-2018/>
10. Corporación Autónoma Regional de la Frontera Nororiental (Corponor). (2024). Resolución 106 del 8 de marzo de 2024. San José de Cúcuta, Colombia. Tomado de: https://corponor.gov.co/ACTOSJURIDICOS/RESOLUCIONES/2024/Resolucion106_PreencionII.pdf
11. CORPONOR & Universidad Francisco de Paula Santander. (2018). Plan Integral de Cambio Climático Departamento Norte de Santander. Tomado de: https://corponor.gov.co/corponor/PICCDNS/Plan_Integral_de_Cambio_Climatico_Departamento_Norte_de_Santander.pdf

12. Carrero Sarmiento, D. A. (2024, marzo 21). Contaminación del aire en Cúcuta: crisis que exige de todos. La Opinión. Tomado de: <https://www.laopinion.co/cucuta/hechos-2024-contaminacion-del-aire-en-cucuta-crisis-que-exige-de-todos>
13. Departamento Nacional de Planeación. (2017). Acción por el clima. tomado de: <https://ods.dnp.gov.co/es/objetivos/accion-por-el-clima>
14. Franco, M. F., & Solórzano, J. L. V. (2020). Paradigmas, enfoques y métodos de investigación: análisis teórico. *Mundo Recursivo*, 3(1), 1-24.
15. Flórez, C. J. & Villota, G. A. (2019). El estado y su legitimación respecto de las indemnizaciones producto de los daños ambientales causados por el mismo estado. Recuperado de: <http://hdl.handle.net/10554/42333>
16. Gadamer, H. G. (2004). *Truth and Method*. Continuum.
17. Guardela Contreras, L. M. (2020). Evolución de la política de cambio climático en Colombia. *Vniversitas*, 69, 1–17. Tomado de: <https://doi.org/10.11144/Javeriana.vj69.epcc>
18. López, M. (2024). Eficacia y retos de la normatividad ambiental desde el derecho colombiano. Universidad Central del Valle del Cauca. Recuperado de: <https://repositorio.uceva.edu.co/bitstream/handle/20.500.12993/4575/TG-mlopez..pdf?sequence=1&isAllowed=y>
19. Mansoor, S. I. U. (2023). International Environmental Law in Promoting Sustainable Development: A Critical Analysis. *SSRN Electronic Journal*. tomado de: https://www.researchgate.net/publication/375090772_International_Environmental_Law_in_Promoting_Sustainable_Development_A_Critical_Analysis
20. Morgera, E. (2024). International Environmental Law: A Case for Transformative Change through the Lens of Children’s Human Rights. *Environmental Policy and Law*, 53(5–6), 307–319. Tomado de: <https://journals.sagepub.com/doi/full/10.3233/EPL-239015>
21. Naciones Unidas. (s.f.). Cambio climático. Naciones Unidas. <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/climate-change-2/>
22. Portafolio. (3 de junio de 2022). Colombia reducirá 51% de los gases para 2030. Tomado de: <https://www.portafolio.co/economia/colombia-reducira-51-de-los-gases-para2030-566421>

23. Rodríguez, G. A. (2020). El derecho al medio ambiente sano en Colombia. Bogotá: Editorial Temis.
24. Rodríguez, G. A., Cumbe Figueroa, A., Castro-Buitrago, E., Vásquez Santamaría, J. E., Roldán Villa, A. M., Moncada Correa, S., Betancur Giraldo, H., Pérez Medina, A. G., Mallmann, F., Hupffer, H. M., & Weyermüller, A. R. (2023). Reflexiones y desafíos del derecho ambiental latinoamericano. Fondo Editorial Universidad Católica Luis Amigó. https://www.funlam.edu.co/uploads/fondoeditorial/821_Reflexiones_y_desafios_del_derecho_ambiental_latinoamericano.pdf
25. Lorenzetti, R. L. (2019). Teoría del Derecho Ambiental en Colombia. Bogotá: Editorial Temis
26. Romero Plata (2023). La Ley 2169 de 2021 de acción climática en Colombia: Un paso hacia la sostenibilidad ambiental y la protección de la salud. Recuperado de: <https://bonga.unisimon.edu.co/items/9b814a9e-b0e7-4300-a6d1-f01141a9c922>
27. Rajamani, Lavanya, and Jacqueline Peel (eds), The Oxford Handbook of International Environmental Law, 2nd edn, Oxford Handbooks (2021; online edn, Oxford Academic, 8 Dec. 2021), <https://doi.org/10.1093/law/9780198849155.001.0001>, accessed 16 Apr. 2025
28. Valladolid, M. N., & Chávez, L. M. N. (2020). El enfoque cualitativo en la investigación jurídica, proyecto de investigación cualitativa y seminario de tesis. *Vox Juris*, 38(2), 69-90.
29. Viñuales, J. E. (2012). Foreign investment and the environment in international law. Cambridge University Press. Tomado de: <https://www.cambridge.org/core/books/foreign-investment-and-the-environment-in-international-law/3FA04481C104B4422942AECFBE3C812C>