

EL IMPACTO AMBIENTAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO QUE OCASIONAN LAS URBANIZACIONES CONSTRUIDAS ALREDEDOR DE LA CIÉNAGA DE MALLORQUÍN

Sharon Natali Gulfo Tapia
Código estudiantil:
20201123870

Trabajo de Investigación del Programa de derecho

Tutor:
Brenda María Valero Díaz

RESUMEN

La ciénaga de mallorquín durante un largo período de tiempo ha estado luchando contra la contaminación desenfrenada como consecuencia de la ausencia de una conciencia colectiva sobre la preservación de los recursos hídricos y a la falta de intervención estatal por parte de las entidades gubernamentales encargadas, por esta razón se consideró trascendental reiterar el compromiso social que tiene el estado con los recursos naturales.

A partir de lo anterior se planteó el siguiente objetivo: “Analizar el impacto ambiental, económico y jurídico que ocasionan las urbanizaciones que se construyeron alrededor de la ciénaga del mallorquín en la ciudad de barranquilla en el período 2021”. Para llevar a cabo el objetivo mencionado y responder al interrogante formulado, la presente investigación se recurrió a un diseño etnográfico bajo el planteamiento metodológico del enfoque cualitativo, puesto que este es el que mejor se adaptó a las características y necesidades de la investigación.

Palabras clave: Recursos naturales, ciénaga, urbanizaciones, intervención estatal

ABSTRACT

The mallorquín swamp for a long period of time has been struggling against rampant contamination as a consequence of the absence of a collective conscience about the preservation of water resources and the lack of state intervention by the governmental entities in charge, for this reason it was

considered transcendental to reiterate the social commitment that the state has with natural resources.

Based on the above, the following objective was proposed: "To analyze the environmental, economic and legal impact caused by the urbanizations built around the ciénaga del mallorquín in the city of barranquilla in the period 2021". In order to carry out the mentioned objective and answer the formulated question, the present research resorted to an ethnographic design under the methodological approach of the qualitative approach, since this is the one that best adapted to the characteristics and needs of the research.

KeyWords: Natural resources, swamp, urbanization, government intervention

REFERENCIAS

1. Acevedo, M. S.-F. (2005). Informe del Estado de los Ambientes Marinos y Costeros en Colombia.
2. Ambiente, S. D. (06 de Diciembre de 2020). Ambiente Bogotá . Obtenido de https://ambientebogota.gov.co/historial-de-noticias/-/asset_publisher/VqEYxdh9mhVF/content/conoce-que-es-un-vertimiento-y-como-se-clasifica?redirect=https%3A%2F%2Fambientebogota.gov.co%2Fhistorial-de-noticias%3Fp_p_id%3D101_INSTANCE_VqEYxdh9mhVF%26p_p_lif
3. Barrios, L. J. (Junio de 2019). Uninorte. Obtenido de <https://manglar.uninorte.edu.co/bitstream/handle/10584/8693/137136.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
4. Bravo Ortiz, V., Consuegra Padilla, N. C., & Robledo Meza, A. D. (2022). Aislamiento e identificación de bacterias resistentes al mercurio en sedimentos de la ciénaga de mallorquín, Atlántico, Colombia.
5. Briceño V., G. (2020). Ciénaga. Obtenido de <https://www.euston96.com/cienaga/>
6. Campos, N. H. (1990). JSTOR. Obtenido de <https://www.jstor.org/stable/44241947>
7. Cañón, N. B. (5 de Junio de 2018). ¿Por qué la contaminación afecta a la Ciénaga de Mallorquín? RegionCaribe.org.
8. Cornare. (27 de Abril de 2022). Cornare. Obtenido de <https://www.cornare.gov.co/licencia-ambiental/>
9. De Lima Saucedo, W., Gómez Jinete , A. J., & Ripoll Barraza, A. B. (19 de Julio de 2008). Impacto ambiental por el crecimiento poblacional acelerado. Obtenido de [Repositorio.cuc.edu.co: https://repositorio.cuc.edu.co/bitstream/handle/11323/1487/Impacto%20ambiental%20por%20el%20crecimiento%20poblacional%20acerelado%20sobre%20la%20Cienaga%20de%20Mallorquin.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.cuc.edu.co/bitstream/handle/11323/1487/Impacto%20ambiental%20por%20el%20crecimiento%20poblacional%20acerelado%20sobre%20la%20Cienaga%20de%20Mallorquin.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

10. De Lima Saucedo, W., Gomez Jinete, A. J., & Ripoll Barraza, A. B. (2008). IMPACTO AMBIENTAL POR EL CRECIMIENTO POBLACIONAL ACELERADO. Barranquilla, Colombia. Recuperado el 11 de Mayo de 2022, de <https://repositorio.cuc.edu.co/bitstream/handle/11323/1487/Impacto%20ambiental%20por%20el%20crecimiento%20poblacional%20acerelado%20sobre%20la%20Cienaga%20de%20Mallorquin.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
11. Denzin, N., & Lincoln, Y. (1991). El campo de la investigación cualitativa. Gedisa editorial.
12. Donado, A. A. (5 de Junio de 2018). ¿Por qué la contaminación afecta a la Ciénaga de Mallorquín? (N. B. Cañón, Entrevistador)
13. Ecomar. (09 de Julio de 2020). Ecomar Fundación. Obtenido de <https://fundacionecomar.org/que-son-las-aguas-residuales/#:~:text=Las%20aguas%20residuales%20son%20aguas,en%20desechos%20urbanos%20o%20industriales>.
14. Equipo editorial, E. (16 de Julio de 2021). Concepto.de. Obtenido de <https://concepto.de/recursos-hidricos/>
15. Fraume, J. (2008). Ilustrado de Ecología y Medio Ambiente. ABC. Recuperado el 11 de Mayo de 2022
16. GNR. (s.f.). Gestión en recursos naturales.
17. Gómez, A. (2007). Revista de investigación en educación. Obtenido de <file:///E:/ANTEPROYECTO%20CI%3%89NAGA%20DE%20MALLORQU%3%8DN/951-Texto%20del%20art%C3%ADculo-3442-2-10-20190322.pdf>
18. González, H. D. (2009). Metodología de la investigación propuesta anteproyecto y proyecto. Bogotá: ECOE EDICIONES.
19. Gutiérrez, S. C. (2017). Análisis de ciclo de vida para los biorresiduos sólidos urbanos generados en la ciudad de Bogotá DC, Colombia.
20. Hernández, R., Fernández, C., & Baptista, P. (2010). Metodología de la investigación. México D.F.: McGraw Hill.
21. Ingeoexpert. (18 de Septiembre de 2018). Ingeoexpert. Obtenido de <https://ingeoexpert.com/2018/09/14/tipos-de-ecosistemas/>
22. Juste, I. (01 de Marzo de 2022). EcologíaVerde. Obtenido de <https://www.ecologiaverde.com/que-es-el-medio-ambiente-definicion-y-resumen-1674.html>
23. Levin, R., & Rubín, D. (1996). Estadísticas para administración y economía. México: Editorial Universidades.
24. Libera Bonilla, B. E. (2007). Impacto, impacto social y evaluación del impacto. Scielo.
25. López Rojas, J. P., & Mejía Turizo, J. (2021). Percepción de la comunidad de la Ciénaga de Mallorquín frente a la propuesta de transformación paisajística para el avance de Barranquilla como biodiversidad.
26. Luna, I. L. (2018). Hacia un nuevo enfoque en la investigación y protección de nuestros recursos hídricos.
27. OVACEN. (2016). OVACEN. Obtenido de <https://ecosistemas.ovacen.com/>

28. Roldán, L. F. (24 de Enero de 2022). Ecología Verde. Obtenido de <https://www.ecologiaverde.com/humedales-que-son-tipos-y-caracteristicas-2234.html>
29. Roldán, P. N. (21 de Agosto de 2017). Economipedia . Obtenido de <https://economipedia.com/definiciones/contaminacion.html>
30. RSE. (19 de Febrero de 2022). Responsabilidad Social Empresarial y Sustentabilidad. Obtenido de <https://responsabilidadsocial.net/impacto-ambiental-que-es-definicion-tipos-causas-medicion-y-ejemplo/?amp>
31. Salebe Bello, E., Ricardo Chamorro, K., & Zambrano Mendez, C. (2020). Repositorio digital Universidad Simón Bolívar. Obtenido de <https://bonga.unisimon.edu.co/handle/20.500.12442/5247>
32. Solís, L. D. (04 de Febrero de 2020). Investigación . Obtenido de <https://investigaliacr.com/investigacion/la-entrevista-en-la-investigacion-cualitativa/>
33. Team, F. N. (2020). FLUENCE. Obtenido de <https://www.fluencecorp.com/es/que-es-agua-salobre/>
34. USGS. (s.f.). Science for a changing world .
35. Valdivielso, A. (s.f.). ¡Agua Respuestas. Obtenido de <https://www.iagua.es/respuestas/estacion-depuradora-aguas-residuales>
36. Verde, B. (s.f.). Barranquilla verde .
37. Verde, B. (s.f.). Barranquilla Verde .
38. WWF. (11 de Septiembre de 2021). WWF. Obtenido de <https://www.wwf.org.co/?328100/Glosario-ambiental-Que-es-la-biodiversidad>
39. Yirda, A. (16 de Abril de 2021). Concepto Definición. Obtenido de <https://conceptodefinicion.de/juridico/>.
40. Valero-Díaz B., (2018), “La Lucha por la Defensa de la Naturaleza desde una Perspectiva de Género”, en: EDUCACION SOCIO- AMBIENTAL-ACCION-PRESENTE, Ediciones Universidad Simón Bolívar.
41. Valero-Díaz B. (2019), “La naturaleza como espacio de resiliencia y empoderamiento de las mujeres” en: Crisis ambiental: Racionalidad, planteamiento dialógico por una nueva percepción ambiental; Ediciones Universidad Simón Bolívar.