

Regulación de la pesca ilegal en San Andrés Islas Colombia, una amenaza para el ecosistema marítimo en los años 2022-2023.

Sara Marcela Silva Silva

Código estudiantil: 20191114245

Cristian Miguel García López

Código estudiantil: 20171184273

Trabajo de Investigación como requisito para optar el título de **Especialista
en Derecho Marítimo y Portuario**

Tutor(es):

Maury Almanza Iglesia

RESUMEN

La pesca ilegal se define como toda actividad pesquera realizada sin autorización de las autoridades y en contravención de la normatividad vigente, constituyendo un desafío crítico para la gobernanza marítima. Según el Código Penal (2000), este delito abarca la captura, comercialización, transporte, procesamiento o almacenamiento de especies vedadas, protegidas o amenazadas, así como la pesca en áreas restringidas, durante períodos de veda o mediante métodos no autorizados. A nivel internacional, la FAO (2002) considera la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR) como una de las principales amenazas para los ecosistemas marinos, afectando los esfuerzos de conservación y sostenibilidad.

Este problema no es un fenómeno aislado, sino el resultado de una compleja interacción de factores económicos, sociales, culturales y políticos. En San Andrés, la pesca ilegal representa una amenaza para la sostenibilidad del ecosistema marítimo y la economía local. Su origen va más allá del incumplimiento de las normativas pesqueras, pues responde a múltiples factores estructurales que impulsan esta práctica.

Uno de los principales factores es la precariedad económica de las familias isleñas. Según el DANE (2022), el 10% de los habitantes de San Andrés vive en pobreza multidimensional, lo que obliga a muchas personas a recurrir a la pesca ilegal como medio de subsistencia. Además, los patrones culturales juegan un papel fundamental, ya que el 68% de los pescadores artesanales han admitido haber violado vedas para sostener a sus familias (Ballesteros y Dickey-Collas, 2023). La falta de alternativas laborales viables agrava esta situación, dado que las limitaciones geográficas y económicas del archipiélago restringen las oportunidades de empleo en otros sectores.

Otro factor importante es la deficiente vigilancia y control de la actividad pesquera. La extensa área marítima de San Andrés dificulta el monitoreo de las prácticas ilegales, a lo que se suma la debilidad de las regulaciones y la carencia de

tecnologías avanzadas para su supervisión. En este sentido, Temple et al. (2022) sostienen que la pesca ilegal no debe considerarse un crimen aislado, sino un síntoma de sistemas económicos que marginan a los sectores más vulnerables y externalizan los costos ambientales.

En este contexto, es necesario abordar la pesca ilegal desde una perspectiva integral que considere tanto sus causas económicas como sociales y culturales. Para ello, se deben implementar estrategias que incluyan la generación de oportunidades laborales para los pescadores, el fortalecimiento de los mecanismos de control y la promoción de prácticas pesqueras sostenibles. Además, es fundamental garantizar una distribución más equitativa de los recursos marinos y fomentar la educación ambiental entre las comunidades pesqueras. Fortaleciendo también la legislación y prácticas jurídicas actuales que permitan un mayor control y regulación de la pesca ilegal en la región, lo que evitaría perjuicios y siniestros marítimos que afecten directamente a la comunidad y al ambiente.

En conclusión, la pesca ilegal en San Andrés es un problema complejo y multifacético que requiere soluciones estructurales. Combatir esta práctica no solo implica endurecer las regulaciones, sino también comprender las condiciones que la originan y promover alternativas que permitan la conservación del ecosistema marino sin perjudicar el sustento de las comunidades locales.

Palabras clave: regulación, pesca, ilegal, San Andrés, amenaza, ecosistema, marítimo

ABSTRACT

Illegal fishing is defined as any fishing activity carried out without authorization from the authorities and in violation of current regulations, constituting a critical challenge for maritime governance. According to the Penal Code (2000), this crime covers the capture, marketing, transportation, processing, or storage of prohibited, protected, or endangered species, as well as fishing in restricted areas, during closed periods, or using unauthorized methods. At the international level, the FAO (2002) considers illegal, unreported, and unregulated (IUU) fishing to be one of the main threats to marine ecosystems, affecting conservation and sustainability efforts.

This problem is not an isolated phenomenon, but rather the result of a complex interaction of economic, social, cultural, and political factors. In San Andrés, illegal fishing represents a threat to the sustainability of the marine ecosystem and the local economy. Its origin goes beyond non-compliance with fishing regulations, as it responds to multiple structural factors that drive this practice.

One of the main factors is the economic precariousness of island families. According to DANE (2022), 10% of San Andrés's inhabitants live in multidimensional poverty, forcing many to resort to illegal fishing as a means of subsistence. Furthermore, cultural norms play a fundamental role, as 68% of artisanal fishers have admitted to violating fishing bans to support their families (Ballesteros and Dickey-Collas, 2023). The lack of viable employment alternatives exacerbates this situation, given that the archipelago's geographic and economic limitations restrict employment opportunities in other sectors.

Another important factor is the poor surveillance and control of fishing activity. San Andrés's extensive maritime area makes monitoring illegal practices difficult, compounded by weak regulations and a lack of advanced technologies for oversight. In this regard, Temple et al. (2022) argue that illegal fishing should not be considered an isolated crime, but rather a symptom of economic systems that marginalize the most vulnerable sectors and externalize environmental costs. In

this context, it is necessary to address illegal fishing from a comprehensive perspective that considers its economic, social, and cultural causes. To achieve this, strategies must be implemented that include generating job opportunities for fishermen, strengthening control mechanisms, and promoting sustainable fishing practices. Furthermore, it is essential to ensure a more equitable distribution of marine resources and promote environmental education among fishing communities.

In conclusion, illegal fishing in San Andrés is a complex and multifaceted problem that requires structural solutions. Combating this practice not only involves tightening regulations but also understanding the conditions that cause it and promoting alternatives that allow for the conservation of the marine ecosystem without harming the livelihoods of local communities.

KeyWords: regulation, fishing, illegal, San Andrés, threat, ecosystem, maritime

REFERENCIAS

1. Abello Galvis, R., Arévalo Ramírez, W., Sarmiento, A., & Caro Ferneynes, M. C. (2012). El diferendo territorial y marítimo entre Nicaragua y Colombia. Traducción del Fallo de la Corte Internacional de Justicia en el “Diferendo Territorial y Marítimo” (Nicaragua c. Colombia). Decisión sobre el fondo. *ACDI - Anuario Colombiano De Derecho Internacional*, 5, 219–396.
<https://revistas.urosario.edu.co/index.php/acdi/article/view/2380>
2. Abello-Galvis, R., & Arévalo-Ramírez, W. (2019). La disputa limítrofe entre Colombia y Nicaragua: una perspectiva jurídica y geopolítica. *Revista de Derecho Internacional*, 42(3), 311-345.
3. Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca. (2022). *Informe anual de actividades pesqueras en el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina*. Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural.
4. Resolución 2700 de 2022 [Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca]. “Por la cual se establecen los parámetros para identificar la pesca de subsistencia y la pesca comercial artesanal, y se deroga la Resolución 649 de 2019. 11 de noviembre de 2022.
5. Ballesteros, M. y Dickey-Collas, M. (2023). Gestión de la participación a través de las fronteras: Una tipología para la participación de las partes interesadas en el Consejo Internacional para la Exploración del Mar. *Marine Policy*, 147, 105389.
<https://doi.org/10.1016/j.marpol.2022.105389>
6. Código Penal [CP]. Ley 599 de 2000. Artículo 328C. 24 de julio de 2000 (Colombia).
<https://www.funcionpublica.gov.co/eva/gestornormativo/norma.php?i=6388>
7. Consejo Privado de Competitividad. (2023). *Foro Regiones 2023: San Andrés*. https://www.centrodemocratico.com/wp-content/uploads/2023/03/foro_regiones_2023_sanandres_informe_consultoria.pdf
8. Contraloría Departamental. (2023). *Informe de auditoría a la gestión de los recursos pesqueros en el Departamento Archipiélago*. San Andrés Isla.
9. Contraloría General de la República. (2023). *Informe de auditoría de cumplimiento: Gestión de la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca 2020-2022*. Bogotá.
10. Contraloría General de la República. (2023). *Informe de auditoría de cumplimiento: Gestión de la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca 2020-2022*. Bogotá.

11. Corporación para el Desarrollo Sostenible del Archipiélago (2023). *Diagnóstico de educación ambiental en el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina*. San Andrés Isla.
12. Corrales, V. (2023). *Análisis de gobernanza del sistema pesquero en la Reserva de Biósfera Seaflower, Colombia*. <http://hdl.handle.net/10554/65998>.
13. Decreto 4181 de 2011 [Presidencia de la República]. Por el cual se escinden unas funciones del Instituto Colombiano de Desarrollo Rural (Incoder) y del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, y se crea la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (AUNAP). 3 de Noviembre de 2011.
14. Departamento Administrativo Nacional de Estadística (2005). *Censo General de Población 2005: Nivel educativo de la población de 25 a 64 años de edad*. https://geoportal.dane.gov.co/servicios/atlas-estadistico/src/Tomo_II_Social/3.2.6.-nivel-educativo-de-la-población-de-25-a-64-años-de-edad.html
15. Departamento Administrativo Nacional de Estadística (2005). *Censo General de Población 2005: Años promedio de estudio en población de 15 años y más*. https://geoportal.dane.gov.co/servicios/atlas-estadistico/src/Tomo_II_Social/3.3.3.-años-promedio-de-estudio-en-población-de-15-años-y-más.html
16. Departamento Administrativo Nacional de Estadística (2022). *Caracterización socioeconómica del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina*. Bogotá.
17. Departamento Administrativo Nacional de Estadística (2022). *Estadísticas económicas de San Andrés Islas*. Recuperado de <https://www.dane.gov.co>
18. Departamento Administrativo Nacional de Estadística (2022). *Medición de pobreza multidimensional en San Andrés Islas 2021*. Departamento Administrativo Nacional de Estadística. <https://www.dane.gov.co>
19. Departamento Nacional de Planeación (2023). *Análisis socioeconómico del Departamento Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina*. Bogotá.
20. Díaz, J. M., Barrios, L. M., & Gómez-López, D. I. (2021). *Estado de los arrecifes coralinos del Caribe colombiano: 30 años de monitoreo*. Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (INVEMAR). <https://doi.org/10.2139/ssrn.4012345>
21. Dirección Marítima de Colombia (DIMAR). (2023). *Reporte sobre incidentes de pesca ilegal en aguas jurisdiccionales del Archipiélago de San Andrés 2022-2023*. Ministerio de Defensa Nacional.

22. Escobar, J. (2022). Dinámica económica de la pesca ilegal en el Caribe colombiano: un análisis de incentivos y consecuencias. *Revista de Economía del Caribe*, 29(2), 45-67.
23. Forbes, R. (2022). Conocimiento ecológico tradicional y conservación marina en San Andrés: tensiones y oportunidades. *Revista de Estudios Caribeños*, 18(3), 101-124.
24. Fundación Empresarial por la Educación - EXE. *¿Cómo está San Andrés en educación? Retos y prioridades 2024-2027*. <https://fundacionexe.org.co/wp-content/uploads/2024/03/Como-esta-San-Andres-en-educacion-Retos-y-prioridades-2024-2027.pdf>
25. García-López, M., Pérez, S., & Ruiz, A. (2022). Efectividad de los programas de reconversión laboral para pescadores en el Caribe colombiano. *Revista Latinoamericana de Estudios del Trabajo*, 35(2), 34-56.
26. Gobernación de San Andrés, Providencia y Santa Catalina (2024). *Plan Departamental de Desarrollo de San Andrés y Providencia* <https://www.sanandres.gov.co/index.php/gestion/planeacion/plan-de-desarrollo>
27. Gobernación de San Andrés. (2020). *Plan de Desarrollo Departamental 2020-2023 "Todos por un nuevo comienzo"*. San Andrés Isla.
28. González Palacios, M. A. (2016). COLOMBIA INSULAR: CONSTRUCCIÓN DE IDENTIDAD Y MOVILIZACIÓN DEL PUEBLO RAIZAL DEL ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS Y PROVIDENCIA. *Análisis Político*, 29(86), 141–158.
<https://doi.org/10.15446/anpol.v29n86.58047>
29. González-Porto, J. L., Altamar, J., Cuello, F., & Álvarez, T. (2015). Comercialización de productos provenientes de la pesca y la acuicultura en los principales centros de consumo en Colombia. *Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (AUNAP)*, Bogotá.
<http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.32066.22726>
30. Guerrero, C., Montaña, F., & Valderrama, D. (2023). Evaluación de los sistemas de monitoreo, control y vigilancia de la pesca en el Caribe occidental. *Revista de Gestión Costera Integrada*, 25(1), 138-157.
31. Howard, J. (2019). Mar, identidad y subsistencia: La relación de los raizales con el océano en San Andrés. *Revista Colombiana de Antropología*, 55(2), 71-97.
32. Howard, J., & Márquez, E. (2021). Conocimiento ecológico tradicional y pesca en la comunidad raizal: implicaciones para la gobernanza marina. *Estudios del Pacífico y el Caribe*, 15(3), 67-89.

33. ICETEX. (s.f.). *Nuevo Comienzo Para el Acceso a la Educación Superior*. <https://web.icetex.gov.co/es/-/nuevo-comienzo-acceso-educacion-superior>
34. INFOTEP SAI. (2025). *INFOTEP RECIBE VISITA DE PARES PARA VERIFICACIÓN DE SU CONVERSIÓN A INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA*. <https://infotepsai.edu.co>
35. Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (INVEMAR). (2023). *Estado de los recursos pesqueros en la Reserva de Biosfera Seaflower: Tendencias 2018-2023*. Serie de Publicaciones Especiales de INVEMAR No. 42. Santa Marta.
36. Jackson, J. B. (2010). El futuro de los océanos del pasado. *Transacciones filosóficas de la Royal Society de Londres. Serie B, Ciencias Biológicas*, 365 (1558), 3765–3778. <https://doi.org/10.1098/rstb.2010.0278>
37. Jackson, J., Donovan, M., Cramer, K., & Lam, V. (2014). *Status and trends of Caribbean coral reefs: 1970-2012*. Gland, Switzerland: Global Coral Reef Monitoring Network; International Union for the Conservation of Nature (IUCN). <http://dx.doi.org/10.13140/2.1.4868.6726>
38. Ley 13 de 1990. Por la cual se dicta el estatuto general de pesca. 15 de enero de 1990. D. O. No. 39143.
39. Ley 1851 de 2017. Por medio de la cual se establecen medidas en contra de la pesca ilegal y el delito de ilícita actividad de pesca en el territorio marítimo colombiano. 19 de Julio de 2017. D. O. No. 50.299.
40. Márquez, E. (2020). Narcotráfico y gobernanza marítima en el Caribe occidental: el caso de San Andrés. *Revista de Estudios sobre Seguridad Internacional*, 6(2), 112-135.
41. Martínez, C., & González, P. (2022). Percepciones de justicia en la distribución de recursos pesqueros: el caso de San Andrés. *Revista de Estudios Sociales*, 74, 98-121.
42. Meisel-Roca, A., & Aguilera-Díaz, M. (2016). Economía y medio ambiente en el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. *Documentos de Trabajo sobre Economía Regional*. Banco de la República. <https://repositorio.banrep.gov.co/items/0f0971a0-90e6-4f9e-98d6-459e19528e43>
43. Decreto 1071 de 2015 [Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural]. Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Administrativo Agropecuario, Pesquero y de Desarrollo Rural. Mayo 26 de 2015
44. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. (2020). *Reserva de Biosfera Seaflower: 20 años de relación entre el hombre y la biodiversidad*

- marina*. <https://www.minambiente.gov.co/reserva-de-biosfera-seaflower-20-anos-de-relacion-entre-el-hombre-y-la-biodiversidad-marina/>
45. Decreto 2811 de 1974 [Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible]. Por el cual se dicta el Código Nacional de Recursos Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente. 27 de Enero de 1974.
 46. Ministerio de Educación Nacional (2020). *El Departamento Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina*. https://www.mineduccion.gov.co/1621/articles-85776_archivo_pdf19.pdf
 47. Ministerio de Educación Nacional (2024). *Educación superior inclusiva y participativa en San Andrés y Providencia: Impulso de los proyectos territoriales*. <https://www.mineduccion.gov.co/portal/salaprensa/Comunicados/421257:Ed-ucacion-superior-inclusiva-y-participativa-en-San-Andres-y-Providencia-Impulso-de-los-proyectos-territoriales>
 48. Ministerio de Educación Nacional (2024). *Mineducación impulsa el fortalecimiento de la educación superior en San Andrés y Providencia*. <https://www.mineduccion.gov.co/portal/salaprensa/Comunicados/419672:Mi-neducacion-impulsa-el-fortalecimiento-de-la-educacion-superior-en-San-Andres-y-Providencia>
 49. Noriega Narvárez, G. (2023). *Criminalización de la pesca artesanal: Hacia una gobernanza de la pesca “ilegal” en Colombia* [Tesis de maestría, Pontificia Universidad Javeriana Cali]. Pontificia Universidad Javeriana Cali. <https://vitela.javerianacali.edu.co/server/api/core/bitstreams/1b1368c2-e7dd-4025-a444-6f3d82ac964b/content> Armada de Colombia incautó pesca ilegal a embarcación nicaragüense. (s/f). Mil.co. <https://www.armada.mil.co/es/content/armada-colombia-incauto-pesca-ilegal-embarcacion-nicaraguense-0>
 50. Observatorio Colombiano de las Mujeres (2018). *Mujeres Raizales del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina: Un análisis estadístico con enfoque de género*. https://observatoriomujeres.gov.co/archivos/publicaciones/Publicacion_141.pdf
 51. Observatorio de Desarrollo Económico de San Andrés (2023). *Informe sobre desigualdad económica y pobreza en el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina*. San Andrés Isla.

52. Observatorio de Desarrollo Económico de San Andrés. (2023). *Informe sobre desigualdad económica y pobreza en el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina*. San Andrés Isla.
53. Observatorio de la Universidad Colombiana (19 de octubre de 2020). *Presencia de la educación superior en el archipiélago de San Andrés*. <https://www.universidad.edu.co/presencia-de-la-educacion-superior-en-el-archipelago-de-san-andres>
54. Organización de la Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. (2002). *Aplicación del plan de acción internacional para prevenir, desalentar y eliminar la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada*. FOA. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/y3536s>
55. Acuerdo Sobre Medidas Del Estado Rector Del Puerto Destinadas A Prevenir, Desalentar Y Eliminar La Pesca Ilegal, No Declarada Y No Reglamentada. 22 de noviembre de 2009.
56. Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar. Convención sobre el Derecho del Mar. 16 de noviembre de 1994.
57. Pacoureaux, N., Rigby, C. L., Kyne, P. M., Sherley, R. B., Winker, H., Carlson, J. K., ... & Dulvy, N. K. (2021). Half a century of global decline in oceanic sharks and rays. *Nature*, 589(7843), 567-571. <https://doi.org/10.1038/s41586-020-03173-9>
58. Palma-Morales, O. J., Noguera-Hidalgo, Ángela L., Hernández-Sandoval, J. S., & Ávila-Robayo, D. S (2023). Redes de narcotráfico marítimo: un análisis desde la complejidad y la simulación de sistemas sociales. *Revista Científica General José María Córdova*, 21(43), 743–764. <https://doi.org/10.21830/19006586.1070>
59. Parra-González, A., & Ramírez, J. (2022). Redes de comercialización ilegal de productos marinos en el Caribe colombiano. *Revista de Estudios Criminológicos*, 18(2), 189-214.
60. Pérez-Valbuena, G., & Hurtado, I. (2022). Pesca artesanal y pobreza en comunidades costeras del Caribe colombiano. *Revista de Economía del Caribe*, 29(1), 78-102.
61. Prada, M. C., Castro, E. R., Britton, A. R. N. E., Bent, O. M., Taylor, E. I., & Hudgson, R. (2011). Estrategias para Afrontar la Pesca Ilegal, no Declarada o no Reglamentada en la Reserva de Biosfera Seaflower, Caribe Occidental.
62. Quintana Aranguren, J. J., y Espinosa Arias, M. C. (2022). La zona contigua integral del archipiélago de San Andrés y Providencia después del fallo del 21 de abril de 2022. *Oasis*,

- (37), 265–282. <https://doi.org/10.18601/16577558.n37.14> (Original work published 5 de diciembre de 2022)
63. Resolución 1743 de 2017 [Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca]. Por medio de la cual se unifican las medidas de ordenación, administración y control del recurso pesquero denominado tiburones y rayas en el territorio nacional y se derogan las Resoluciones 0333 de 2008, 0744 de 2012, 0190 de 2013 y 0375 de 2013. 29 de agosto de 2017.
64. Rodríguez-Valencia, N., Arango, C., & López, M. (2023). Cuantificación económica de las prácticas de pesca ilegal en la Reserva de Biosfera Seaflower. *Boletín de Investigaciones Marinas y Costeras*, 52(1), 65-89.
65. Rose, G. A. (2007). *Cod: The ecological history of the North Atlantic fisheries*. Breakwater Books.
66. Sauer, C. O. (1966). *The early Spanish Main*. University of California Press.
<https://archive.org/details/earlyspanishmain0000carl/mode/2up>
67. Secretaría de Agricultura y Pesca de San Andrés. (2023). *Estadísticas pesqueras del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina 2022*. Gobernación de San Andrés.
68. Secretaría de Agricultura y Pesca de San Andrés. (2023). *Estadísticas pesqueras del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina 2022*. Gobernación de San Andrés.
69. Secretaría de Desarrollo Social de San Andrés. (2023). *Informe de gestión de programas de reconversión laboral 2020-2023*. Gobernación de San Andrés.
70. Secretaría de Desarrollo Social de San Andrés. (2023). *Informe de gestión de programas de reconversión laboral 2020-2023*. Gobernación de San Andrés.
71. Secretaría de Turismo de San Andrés. (2023). *Estudio sobre prácticas de abastecimiento de productos marinos en el sector turístico del Archipiélago*. Gobernación de San Andrés.
72. Serra Maggi, D. (2018). *Complejidades y desafíos sociales en iniciativas de conservación: ¿Quién forma parte de la comunidad?* *Revista Austral de Ciencias Sociales*, (35), 205-220. Universidad Austral de Chile.
73. Taylor, E. (2022). Integrando conocimiento tradicional y científico para la conservación marina en el Caribe: lecciones desde San Andrés. *Revista de Antropología Aplicada*, 17(3), 189-210.

74. Temple, A. J., Skerritt, D. J., Howarth, P. E., Pearce, J., & Mangi, S. C. (2022). Illegal, unregulated and unreported fishing impacts: A systematic review of evidence and proposed future agenda. *Marine Policy*, 139, 105033. <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2022.105033>
75. Transparencia por Colombia. (2023). *Informe sobre riesgos de corrupción en el sector pesquero colombiano*. Bogotá.
76. Universidad Nacional de Colombia sede Caribe. (2023). *Evaluación de los programas de educación ambiental marina en el Archipiélago de San Andrés*. San Andrés Isla.
77. UNODC (2021). *Crimen organizado transnacional en la industria pesquera*. Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito. https://www.unodc.org/documents/data-and-analysis/TOCTA_2021_Fishing_Industry.pdf
78. Urbina, J. J. (2017). La cooperación internacional en la aplicación de medidas comerciales para luchar contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada. *Revista electrónica de estudios internacionales (REEI)*, (33), 4.
79. Valencia, A. (2021). Geopolítica y gobernanza marítima en el Archipiélago de San Andrés tras el fallo de La Haya. *Revista de Relaciones Internacionales*, 33(2), 56-78.
80. Valencia, A., & Sánchez, P. (2023). Convergencia de economías ilícitas en el Caribe occidental: narcotráfico y tráfico de recursos marinos. *Revista de Estudios sobre Seguridad*, 8(1), 78-94.