

El lado marino de la minería del carbón: resistiendo los puertos del carbón en la Costa Caribe de Colombia



Por Lina M. Saavedra-Díaz*, Isabela Figueroa, Giselly P. Cordero Díaz, Paula Satizábal, Wilson A. Leyva Tafur, y Gina Noriega Narvárez

***Universidad del Magdalena, Colombia**

En Colombia, hay una falta de claridad sobre quién posee y controla el acceso a los diferentes recursos pesqueros. Históricamente, esto ha dado lugar a una plétora de conflictos socioambientales que, a su vez, exigen respuestas y políticas institucionales. Los pescadores artesanales han sido marginados social, política y económicamente, y siguen siendo excluidos en gran parte de los ámbitos oficiales de la toma de decisiones sobre el manejo y gestión marino-costera (Saavedra-Díaz et al. 2016). Esto ha privilegiado los enfoques jerárquicos para la gestión pesquera que pasan por alto las heterogéneas realidades costeras en las costas del Pacífico y el Caribe del país, mientras que benefician los intereses económicos de las industrias extractivas. Sin embargo, los procesos regulatorios centralizados han tenido una aplicación y un seguimiento débiles de los recursos marinos y las prácticas pesqueras (Jiménez y Saavedra-Díaz 2019).

A nivel nacional, los pescadores artesanales tienen un acceso limitado a los servicios básicos, que incluyen alcantarillado, electricidad, transporte, educación, atención médica y pensiones (Saavedra-Díaz et al. 2015). En este contexto, la pesca artesanal (PA) se ha regido y sigue siendo regida principalmente por incentivos de mercado y procesos institucionales informales basados en la comunidad.

Foto: Pescadores pescando con redes de enmalle en Tasajera, Colombia. 2020 ©Lina M. Saavedra-Díaz

Ubicación:

Departamento del Magdalena:
comunidades de Don Jaca, Bello Horizonte, Ciénaga, y Tasajera, Colombia

Tipos de ecosistema:

Marino, aguas salobres

Principales equipos de pesca:

Atarraya, red de enmalle, espinel, línea y anzuelo, chinchorro, lanceo, (tipo de red circundante) trampas, changas (redes de arrastre).

Especies objetivo:

Pesquerías multi-específicas

Tipo de bote:

Botes a motor

No. de pescadores artesanales:

950

” ... el área ha experimentado un desarrollo costero desenfrenado (...) vinculado a terminales portuarios de minas de carbón. (...) estos puertos se han superpuesto a los territorios tradicionales de la PA, han contaminado las fuentes de agua y han destruido los caladeros artesanales.

“

Justicia en contexto

Tipos de justicia:

- **Distributiva**
- **Social**
- **Económica**
- **De mercado**
- **De infraestructura/bienestar**
- **Regulatoria**
- **Procesal**
- **Ambiental**
- Relacionada con COVID-19

Las comunidades costeras de Don Jaca, Bello Horizonte, Ciénaga y Tasajera, en la costa del Caribe, dependen de la pesca como su principal fuente de ingresos y proteína en la dieta local. Desde finales de la década de 1970, esta área ha experimentado un desarrollo costero desenfrenado y ha sido dramáticamente impactada por proyectos de infraestructura vinculados a terminales portuarios de minas de carbón. Aunque se sabe muy poco sobre los impactos del sector minero en la PA en Colombia, estos puertos se han superpuesto a los territorios tradicionales de la PA, han contaminado las fuentes de agua y han destruido los caladeros artesanales.

Estas cuatro comunidades han luchado contra la construcción de infraestructura y operaciones portuarias en y cerca de sus caladeros tradicionales. Además, las autoridades portuarias que trabajan para las empresas mineras multinacionales han restringido su acceso a los territorios marinos costeros tradicionales y las zonas de pesca. Las comunidades costeras han experimentado una reducción de la abundancia de peces, la desaparición de ciertas especies y han sido testigos de trazas de contaminantes de carbón en la carne de pescado. Los puertos han contaminado y destruido los caladeros tradicionales en las áreas de influencia, provocando la rápida reducción de los volúmenes pesqueros, al tiempo que despojan y desplazan a los pescadores artesanales tanto en tierra como en el mar. La importante reducción de volúmenes en Don Jaca y Ciénaga se inició en 2004, seguida de Tasajera en 2005 y Bello Horizonte en 2006. También ha habido un aumento de las enfermedades respiratorias y cardiovasculares vinculadas a la minería del carbón y los contaminantes del polvo, particularmente en Don Jaca desde 2002, Ciénaga en 2010, Tasajera en 2012 y Bello Horizonte en 2013.

Definición de pesca artesanal (ver Decreto 1071 de 2015, Artículo 2.16.1.2.8)

En Colombia, la PA está legalmente dividida en pesca de subsistencia y pesca comercial artesanal. Dentro de este marco legal, la pesca de subsistencia se define por decreto de ley como la captura y extracción de recursos pesqueros en pequeños volúmenes (capturas diarias de hasta 5 kg), parte del cual puede venderse (sin fines de lucro), con el fin de garantizar el mínimo vital para los pescadores y su núcleo familiar. Esta pesca se puede ejercer libremente en todo el territorio nacional. La pesca artesanal comercial se realiza de forma individual o por pescadores organizados (que trabajan para empresas, cooperativas u otras asociaciones). Estos pescadores son trabajadores independientes que utilizan aparejos propios de una actividad productiva de pequeña escala (capturas diarias de hasta 40 kg) y mediante sistemas, artes y métodos menores de pesca.*

* Las autoras consideran que esta definición también debe incluir una perspectiva de género que tenga en cuenta no solo a los pescadores en el mar, sino a todos los involucrados, principalmente mujeres, en la preparación, limpieza y manipulación del pescado.



La pesca ya no es rentable porque las capturas actuales ni siquiera pueden cubrir los gastos de combustible. El impacto a largo plazo y de género de los puertos mineros de carbón en los medios de vida, el bienestar y la vida de los pescadores sigue siendo incierto.



Abordando la Justicia

La información de este caso de estudio proviene de la tesis de pregrado de Cordero y Leyva (2019), quienes realizaron grupos focales con pescadores en Mendihuaca (una de las muchas comunidades pesqueras impactadas por la veda pesquera) para reconstruir una línea histórica del conflicto entre pescadores y el PNNT.

Referencias

Cordero, G., and Leyva, W. 2019. Vulneración de derechos humanos en conflictos socioecológicos de la pesca artesanal marino-costera del departamento del Magdalena (Bachelor thesis). Universidad del Magdalena, Santa Marta, Colombia. 106p.

Franco Herrera, A., Grijalba Bendeck, M., Ibañez, J.P., and Daza, J.N. 2011. Carbón, clima, playas y peces. El caso de la zona costera del departamento del Magdalena. Bogotá: Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano. Jiménez, J.M., and

Saavedra-Díaz, L.M. 2019. Evaluating formal and informal rules as a basis for implementing coastal marine artisanal fisheries management in Colombia. *Marine Policy*, 101:225-236.

Saavedra-Díaz, L.M., Pomeroy, R., and Rosenberg, A.A. 2016. Managing small-scale fisheries in Colombia. *Maritime Studies* 15:6.

Saavedra-Díaz, L. M., Rosenberg, A. A., and Martín-López, B. 2015. Social perceptions of Colombian small-scale marine fisheries conflicts: Insights for management. *Marine Policy*, 56:61-70.

Photo below: B. Coal particle of 8mm (~0.31 inches). By Juan Pablo Ibáñez-Reyes, modified from Herrera et al. (2011, 136).

En respuesta al conflicto, los pescadores de Don Jaca, Bello Horizonte, Ciénaga y Tasajera organizaron protestas pacíficas, manifestaciones masivas y comunicados de prensa. Escribieron peticiones al Consejo Comunal y gobernadores. Estos esfuerzos buscaron incrementar el apoyo social, político y económico dado a las luchas de la PA.

En 2014 y 2015, estas comunidades demandaron al Estado colombiano y al puerto minero de carbón y empresas exportadoras (Drummond Ltda., American Port Company Inc.). Se presentaron demandas civiles en Bello Horizonte y Don Jaca en 2014, y luego Ciénaga y Tasajera en 2015, solicitando reparación directa. Sus acusaciones incluían dificultades financieras, problemas de pesca y amenazas para la salud por los contaminantes de las minas de carbón derramados por las actividades portuarias; y la violación de los derechos al libre desarrollo de la personalidad; trabajo; libertad de comercio, ocupación y profesión; salario mínimo; un medio ambiente sano; y seguridad alimentaria. Las comunidades recibieron apoyo de: el alcalde y Promigas (Ciénaga); la Unión Europea (Tasajera); la Universidad del Magdalena (Bello Horizonte); e Invemar (Don Jaca).

Las primeras audiencias tuvieron lugar en 2019 y los procedimientos judiciales continúan. Las comunidades están esperando una sentencia, que esperan que demuestre que las empresas portuarias y mineras de carbón son legalmente responsables del detrimento social, ambiental y económico en estas comunidades. La pesca ya no es rentable porque las capturas actuales ni siquiera pueden cubrir los gastos de combustible. El impacto a largo plazo y de género de los puertos mineros de carbón en los medios de vida, el bienestar y la vida de los pescadores sigue siendo incierto.

Cómo citar

Saavedra-Díaz, L.M., Figueroa, I., Cordero Díaz, G.P., Satizábal, P., Leyva Tafur, W.A., Noriega Narváez, G. (2020). El lado marino de la minería del carbón: resistiendo los puertos del carbón en la costa caribeña de Colombia. En: Kerezi, V., Pietruszka, D.K., y Chuenpagdee, R. (Eds.) *Justicia Azul para la Pesca Artesanal: Un Análisis Global*. Volumen 1. TBTI Global Publication Series, St. John's, NL, Canadá.

