

Nuestro remoto y maravilloso Pacífico

La pesca artesanal en el norte del Pacífico colombiano: un horizonte ambivalente

JUAN MANUEL DÍAZ MERLANO, LÍA GUILLOT ILLIDGE Y MANUEL CAMILO VELANDIA DÍAZ (edición) Fundación MarViva, Bogotá, 2016, 154 pp., il.

LA ONG Fundación MarViva ha publicado un resumen de su labor de veinte años en la zona costera del Pacífico chocoano. La obra, editada por tres profesionales vinculados a MarViva, presenta una visión interdisciplinaria sobre la región, sus riquezas pesqueras y la gente que depende totalmente de los recursos extraídos de la fuente que se extiende de manera casi infinita hacia el occidente.

El volumen, apropiadamente ilustrado, se halla dividido en ocho capítulos, acompañados por tres anexos. El primer capítulo, “El entorno biogeográfico”, escrito por Juan Manuel Díaz y Juliana Galeano, enmarca la región de estudio resumiendo el entorno geográfico donde se desarrolla la vida cotidiana de los pescadores. El segundo capítulo, “El mar como territorio y la pesca como actividad tradicional en el Pacífico chocoano”, a cargo del mismo Díaz y Natalia Caro, aborda la historia de la ocupación de la tierra firme y la apropiación sociocultural del mar por los pobladores de la región, lo que ha conducido a la práctica de la pesca como una actividad tradicional con las inherentes pugnas territoriales. Se considera pertinente el término “maritorio”, usado previamente por el antropólogo Miguel Chapanoff en Chile, como “el entramado que configuran las apropiaciones socioculturales que se dan en ese territorio ampliado que proporciona servicios culturales y económicos, que no solo vincula, sino que se habita” (p. 32). Este capítulo termina confiando en que la normatividad del manejo actual y futuro conduzca a “la sostenibilidad económica y ambiental de este territorio”.

El tercer capítulo, “Ordenamiento y manejo pesquero en la costa norte del Pacífico colombiano”, fue escrito por Carlos Alberto Vieira y María Claudia

Díaz Granados, con la colaboración de Díaz Merlano. Luego de presentar el enorme problema de la sobreexplotación pesquera y la pérdida de biodiversidad en los océanos, se plantea como solución el manejo integrado de zonas en las unidades ambientales costeras. Ese manejo integrado debe conducir al establecimiento de áreas marinas protegidas y de manejo pesquero. La conclusión natural es que con la gestión coordinada de la región costera, entre usuarios y entidades, se puede lograr un mejor aprovechamiento y conservación del entorno.

En el cuarto capítulo, “La importancia de la información pesquera”, Guillot y Díaz resumen la manera en que el Estado debe garantizar la toma de datos pesqueros adecuados y verídicos como único modo de que la gestión sea apropiada. Y es claro que solo a través de alianzas interinstitucionales y estrategias participativas se puede garantizar que la información recopilada lleve al cumplimiento de la meta: el uso a largo plazo de los recursos.

El quinto capítulo del libro, “Diagnóstico de las pesquerías artesanales en el norte del Pacífico chocoano”, es el más extenso y el que tiene un mayor número de autores: Alejandra Neira, Gloria González y Giovanni Melo, acompañados por Díaz y Velandia. En este se presentan los sitios de desembarque y los caladeros de pesca; los volúmenes de desembarque discriminados por arte de pesca, por recurso y por época del año, para terminar con un análisis del esfuerzo de pesca y de la captura por unidad de esfuerzo.

En el sexto capítulo, Alejandro José Cobos y Juan David Dueñas, en compañía de Velandia, analizan los “Aspectos económicos de la pesca artesanal”. Los autores resumen los servicios básicos e indicadores económicos de la población, los pescadores y su actividad, incluyendo sus embarcaciones, sus métodos y artes de trabajo, la relación costo-renta de la pesca, para finalizar con la comercialización y los clientes del producto. Los tres biólogos del proyecto, Andrea Díaz, Alejandra Neira y Juan Manuel Díaz, tuvieron a su cargo el séptimo capítulo, que discute los hábitats esenciales para los peces. En “Manglares y riscales: el sustento ecológico de la pesca”, el razonamiento obvio es que los estuarios y

los arrecifes deben ser adecuadamente utilizados, pues actúan como salacunas y agrupadores de peces y otros organismos marinos. Así mismo, se concluye que el manejo pesquero debe siempre priorizar los hábitats sin los cuales el ciclo de vida de los seres marinos se ve fatalmente interrumpido.

El octavo y último capítulo del libro, “El Parque Nacional Natural Utría en el contexto de las pesquerías artesanales”, fue escrito por Díaz y Neira, con la colaboración de los funcionarios de Parques Nacionales Naturales, Óscar F. Muñoz y César A. Vargas. Este capítulo relaciona todos los argumentos presentados anteriormente, tratando de conciliar una actividad de explotación con la conservación implícita en el concepto de parque nacional natural. La conclusión es que si se lograsen armonizar las variadas figuras de ordenamiento ambiental, el Parque Utría “podría convertirse en un área de protección total, a la vez que las demás áreas evolucionan hacia escenarios de uso sostenible, caracterizados por las buenas prácticas y beneficiados por la presencia del parque” (p. 129).

En medio de la vorágine de inmoralidad y desaliño que parece controlar la marcha de nuestros tiempos, es esperanzador que aún existan colombianos que trabajen pensando en el futuro de todos, no solo en el propio. Como se ha dicho en innumerables ocasiones, los recursos renovables no le pertenecen a nuestra generación sino a las siguientes; nuestra única labor es entonces permitir que ellas se puedan continuar beneficiando. MarViva y los científicos y administradores que nos entregaron este volumen cumplen a cabalidad ese cometido. Queda el interrogante sobre qué será del modo de vida y del maritorio de las comunidades negras del Pacífico chocoano cuando la carretera que traerá hordas de desplazados y otros migrantes, por lo general ambiciosos y muchas veces inescrupulosos, sea por fin completada.

Arturo Acero P.

Profesor titular

Centro de Estudios en Ciencias
del Mar (Cecimar)

Universidad Nacional de Colombia
sede Caribe