

APROXIMACIÓN A LA  
VALORACIÓN  
ECONÓMICA  
DE LA ZONA  
MARINA  
Y COSTERA  
DEL CARIBE COLOMBIANO



COMISIÓN COLOMBIANA DEL OCEANO



# GENERAL

Por: *Mariafernanda Visbal*\*Asesor en Comunicaciones estratégicas, Comisión Colombiana del Océano.

Imagen: Portada Aproximación a la Valoración Económica de la zona Marina y Costera del Caribe Colombiano

## “APROXIMACIÓN A LA VALORACIÓN ECONÓMICA DE LA ZONA MARINA Y COSTERA DEL CARIBE COLOMBIANO”

**E**l océano como co-creador de la vida en la tierra y motor fundamental para la sobrevivencia de la especie humana, genera procesos de aprovechamiento sostenible, de recursos naturales que desde el interior y más profundo de sus aguas emergen para satisfacer las necesidades del hombre; son incalculables todos los beneficios que el océano ofrece en temas de desarrollo económico, social, cultural y nacional; sin embargo, estos beneficios no siempre son reconocidos, valorados, aprovechados, apropiados y cuidados como elemento natural lleno de riquezas.

Por lo anterior, y en búsqueda de contribuir a la generación de conciencia, reconocimiento e identidad marítima, la Secretaría Ejecutiva de la Comisión Colombiana del Océano, impulsa esfuerzos mediante la publicación de “Aproximación a la valoración económica de la zona marina y costera del Caribe colombiano” utilizando la valoración económica con el fin de resaltar en términos monetarios el valor del territorio marítimo y costero del Caribe colombiano.

“Conocer, valorar y proteger” esta es la iniciativa que la Comisión Colombiana del Océano genera por medio de sus publicaciones, y especialmente por medio del e-book, con el objetivo de incorporar los océanos del país de manera eficiente y sostenible al desarrollo nacional y al bienestar de los colombianos para el año 2035.

El deterioro del “capital natural”, a raíz del impacto negativo sobre el ambiente causado por los procesos de globalización, está provocando la pérdida acelerada de los beneficios que otorga este ecosistema. Cabe resaltar que el mar permite movilizar, a menor costo que otros medios de transporte, el 80% de las mercancías a nivel global, contribuyendo con el 20% de la proteína consumida por 3 mil millones de personas a nivel mundial.

El Caribe colombiano comprende 589.160km<sup>2</sup>, es decir, cerca del 24% de la extensión total del Mar Caribe y aproximadamente un 65% del territorio marítimo del país. Lo que traduce, desde el punto de vista del capital natural, en una gran riqueza para Colombia, si se considera que el 63% del valor económico estimado para la biósfera entera es aportado por los ecosiste-

mas marinos. Por otra parte, debido a su posición geoestratégica y teniendo en cuenta que casi el 50% del territorio colombiano es marino, Colombia como país debe sentirse privilegiado. (WWF, 2008)

En este sentido y con esta publicación, se busca evidenciar el valor económico que tiene el Mar Caribe, sin pretender convertirse en un catálogo de mercantilización del mismo; simplemente se busca reconocer e interiorizar la valoración económica como estrategia que permita generar políticas en conservación, gestión y desarrollo a nivel nacional. Así mismo, se busca justificar desde el punto de vista económico la necesidad de proteger y aprovechar de manera sostenible y adecuada los ecosistemas marinos, para así preservar la cultura, la economía y la sociedad tanto de las comunidades costeras como del país entero.

“De esta manera la SECCO genera esta investigación utilizando la valoración económica con el fin de resaltar en términos monetarios el valor del territorio marítimo y costero del Caribe Colombiano, para que a través de este lenguaje, se reconozca la importancia de sus ecosistemas para el desarrollo del país” CALM Juan Manuel Soltau Ospina, Secretario Ejecutivo de la Comisión Colombiana del Océano.

Definitivamente esta es una publicación que vale la pena leer y difundir para valorar el territorio marítimo que nos pertenece. ¡Construyamos juntos un país marítimo!

Puede consultar y descargar nuestra publicación en [www.cco.gov.co](http://www.cco.gov.co)