



LA COMISIÓN OCEANOGRÁFICA INTERGUBERNAMENTAL:

CONSTRUYENDO CAPACIDADES EN LA REGIÓN DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Una de las finalidades de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental (COI) es la de fomentar la creación de capacidades en sus Estados miembros con el objetivo de aumentar el recurso humano y fomentar la capacidad científica para mejorar la gestión, el desarrollo sostenible y la protección del medio marino. Por lo anterior, la COI, desde el 2005 y con el apoyo de la Agencia Sueca de Desarrollo Internacional (SIDA), por sus siglas en inglés, viene aplicando su mandato de Construcción de Capacidades mediante la realización de talleres para directores y jefes de proyecto de institutos científicos marinos de las regiones.

El subsidio de SIDA ha permitido iniciar el proceso; sin embargo, teniendo en cuenta la magnitud de la tarea y la financiación necesaria, la COI decidió asociarse con organizaciones líderes en las regiones. De este modo, se han venido desarrollando talleres en conjunto con institutos en América Latina y el Caribe como el "Taller de Desarrollo de Liderazgo para Directores de Institutos Científicos" realizado por el Acuario Nacional de Cuba en el 2006 y el "Taller



de Escritura de Proyectos para Institutos Latinoamericanos" del Instituto Oceanográfico de la Universidad de Sao Paulo que se llevó a cabo en Cananeia, Brasil, en el 2007.

Teniendo en cuenta la necesidad de formación del recurso humano en cuestiones científicas marinas, la escasez de recursos financieros y la reducida conciencia, a escala nacional, de los inmensos recursos marinos que posee el país, la Comisión Colombiana del Océano (CCO), punto focal técnico de la COI, buscó el apoyo de las instituciones nacionales y presentó la candidatura de Colombia como país anfitrión de un taller regional

de construcción de capacidades.

La propuesta presentada por la CCO, con el apoyo de la Dirección General Marítima (DIMAR) a través de su Centro de Investigaciones Hidrográficas y Oceanográficas (CIOH), obtuvo total respaldo de la COI. En consecuencia, entre el 18 y el 21 de noviembre del año en curso, en instalaciones del CIOH en la ciudad de Cartagena, se llevará a cabo el "Tercer Taller de Construcción de Capacidades para la Región de América Latina y el Caribe", con el que se espera que el país fortalezca sus redes científicas regionales de colaboración, a través del intercambio de experiencias;



aprovechando de forma racional los limitados recursos de los que el país dispone, con miras al logro de objetivos nacionales, la promoción de sinergias y la cooperación a escala regional, y permita que se generen habilidades en los encargados de tomar decisiones, para que llegado el momento lo hagan de tal manera que permitan el desarrollo marino costero del país.

El "Tercer Taller de Construcción de Capacidades para la Región de América Latina y el Caribe" se centrará en el tema de la erosión costera, sus consecuencias y formas de minimizar su impacto en los diferentes Estados de la región, y tiene como invitados a once Estados de la Región de América Latina y el Caribe, entre los cuales se encuentran: Argentina, Brasil, Chile, Costa Rica, Cuba, Ecuador, México, Panamá, Perú, Puerto Rico y Venezuela.

En Colombia, la erosión costera está generando grandes retos para el Estado debido a que las costas colombianas se enfrentan no sólo a los efectos del cambio climático global, sino también al incremento de la población que habita o hace uso temporal de ellas. El manejo de este problema supone inversiones significativas para dirigir los estudios apropiados y desarrollar capacidad técnica y operativa en el país.

Igualmente, en la zona costera

colombiana cientos de kilómetros de playas y litorales rocosos se han visto afectados, cambiando su forma y posición; las lagunas costeras y ecosistemas de manglar han disminuido o incluso desaparecido, llevando consigo gran parte de su biodiversidad; han muerto arrecifes coralinos, refugio de comunidades marinas y, en muchos casos, protectores de la costa ante fenómenos naturales de origen marino, y los pastos marinos han sido removidos para comodidad de los turistas que disfrutan de las playas. Y, como si fuera poco, comunidades enteras han visto desaparecer parte de sus viviendas e infraestructura vial y de servicios como consecuencia del retroceso de la línea de costa.

El país ha hecho grandes inversiones para proteger algunos tramos de costa a causa de los efectos de la erosión costera; costos que tienden a aumentar en la medida que la situación empeora como consecuencia del cambio climático global y que trae consigo un aumento en las inundaciones y retroceso del litoral. Además, de enfrentarse con problemas de tipo urbanístico que, con fines turísticos y amparados bajo falsos conceptos de desarrollo, han llevado a la alteración del ecosistema costero provocando su desequilibrio.

En este orden de ideas, el objetivo principal del Taller

es congrega a expertos de los Estados de la Región de América Latina y el Caribe, con el fin de formular un proyecto regional sobre la erosión costera, considerando las prioridades y las diferentes afectaciones que trae consigo esta problemática sobre cada uno de los Estados.

De esta manera, se contribuirá, en forma significativa, a la prevención, control y mitigación de la erosión costera a través del desarrollo de estudios básicos y aplicados (geológicos, geomorfológicos, oceanográficos, morfodinámicos) al fortalecimiento de la capacidad y articulación interinstitucional, la implementación de herramientas y medidas específicas para combatir los impactos producidos por la erosión, que conlleven a un desarrollo más seguro y estable de las zonas costeras del país y la región.

Sin embargo, la oportunidad para el país no está sólo en la formulación de un proyecto que contribuya a mejorar la situación de la erosión costera en la región; está también en términos de política internacional, de visualización estratégica ante otros Estados y de reafirmar, una vez más, el compromiso de Colombia con COI y UNESCO.

Por: *Diana Guzmán. Politóloga
Asesora asuntos internacionales
CCO*

