



EDITORIAL

Congresos de Ciencias del Mar: 33 años de fructífero intercambio científico

Corría el año 1985 y con motivo del 20 aniversario de la creación del Instituto de Oceanología, que en aquellos momentos pertenecía a la Academia de Ciencias de Cuba, surge la idea de organizar un Simposio de Ciencias del Mar, conjuntamente con la VII Jornada Científica de dicha institución. Su objetivo fue de exponer los resultados alcanzados hasta ese momento en ciencias marinas e intercambiarlos con otras instituciones homólogas del país y el extranjero. En aquel momento se logró la presentación de más de 300 trabajos de 43 instituciones cubanas y de 7 países.

A partir de ese momento la idea de disponer de un espacio para compartir conocimientos y resultados científicos no solo entre los que laboraban en el Instituto de Oceanología, sino también con otras instituciones similares del país y fuera de éste, comenzó a enraizarse entre directivos, investigadores y técnicos marinos.

Es por ello que en 1987, luego de un arduo trabajo promocional y organizativo, el Comité Oceanográfico Nacional¹ (CON), convoca a la realización del Primer Congreso de Ciencias del Mar y se comienza a identificar el evento como «MarCuba». Asimismo, se acuerda su realización de manera periódica cada 3 años. En esta primera edición de MarCuba se logra la participación de 365 investigadores de 34 instituciones cubanas y 12 países, surgiendo así un importante espacio de intercambio científico que fue incrementándose en cada edición y ganando interés y prestigio al punto de que las siguientes ediciones comenzaron a realizarse de manera conjunta, con otros eventos vinculados a las ciencias del mar no solo nacionales, sino también internacionales.


En 1990, tiene lugar el II Congreso, conjuntamente con la XXIII Reunión de la Asociación de Laboratorios Marinos del Caribe, donde la cifra de

participantes se elevó a más de 500 y, por primera vez, asistieron, además de países de la región, representantes de Filipinas, Australia y Vietnam, así como de organismos internacionales como el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y la Comisión Oceanográfica Intergubernamental (COI) y su Sub Comisión para América Latina y el Caribe-IOCARIBE, ambas de la UNESCO.

En febrero de 1994, en ocasión del III Congreso, comenzaron a organizarse estos eventos bajo un lema central, manteniéndose ese estilo hasta el presente. Ese año el lema seleccionado fue «Por un conocimiento del mar en función del desarrollo sostenible».

El IV Congreso de Ciencias del Mar, realizado en el año 1997, tuvo una especial connotación ya que se organizó bajo el lema «Por la cooperación en las ciencias del mar por un manejo sostenible de sus recursos» y se insertó en la campaña lanzada por la COI con motivo de la declaración por Naciones Unidas de 1998 como *Año Internacional de los Océanos*.

¹ Órgano Asesor del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente que agrupa a las principales instituciones marinas cubanas.



En el 2000 bajo el lema «*Por una mayor integración en el Manejo de los Recursos Marinos y Costeros*» tuvo lugar el V Congreso de Ciencias del Mar, mientras que en el año 2003 el VI Congreso se desarrolló a partir del lema «*El Mar y las Costas: elementos fundamentales del desarrollo social*».

La VII edición de MarCuba fue en el año 2006, el lema «*Por las ciencias marinas y el desarrollo económico y social*», hizo énfasis en el importante aporte de los recursos marinos a la economía y la sociedad.

En el año 2009, MarCuba tuvo una gran repercusión internacional, ya que se realizó su VIII edición conjuntamente el XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (ColacMar) y el 4to. Taller Internacional Pesca 2009. En esta ocasión se pudo contar con la participación de un elevado número de estudiantes de diversos países de la región, en particular de Brasil, los que pudieron asistir a cursos pre y post congreso, impartidos por especialistas cubanos de alto nivel, sobre temas de interés tales como biodiversidad, biotecnología,

mamíferos marinos. Esta VIII edición de MarCuba, contó con la participación de más de 1000 delegados de 35 países. El lema central fue «*Ciencias marinas: integración para el desarrollo*».

El IX Congreso de Ciencias del Mar dedicado a las «*Ciencias marinas y costeras al servicio de la sociedad*» tuvo lugar en el año 2012, incluyó la realización de eventos paralelos, entre ellos: la IV Reunión Nacional de Algología, y los talleres Gobernabilidad de mares y costas; Monitoreo, control y manejo del pez león en el Caribe y el Golfo de México y el de iniciativas locales de Manejo Integrado de la Zona Costera.

«*Integración de las Ciencias para la Gestión de los Recursos Marinos*» fue el lema del X Congreso de Ciencias del MarCuba'2015. En esta ocasión se establecieron nuevos vínculos entre los científicos marinos, se logró un intercambio fructífero y sobre todo, se constató que Cuba es un país que hace mucho tiempo no está de espaldas al mar.

Durante estos más de 30 años, los Congresos de Ciencias del Mar han ido alcanzando gran prestigio y aceptación

entre los especialistas nacionales y extranjeros, quienes han encontrado una vía adecuada para exponer sus resultados e intercambiar sus experiencias en el campo de las ciencias del mar, y el medio ambiente marino en general.

Además de la promoción y relaciones entre las instituciones y profesionales participantes, estos eventos han propiciado la cooperación nacional e internacional. Ello también ha permitido mostrar el desarrollo alcanzado por las ciencias del mar a escala internacional, en particular en la región del Caribe, así como mostrar los logros de Cuba en las investigaciones marinas.

El actual XI Congreso de Ciencias del Mar, MarCuba'2018, bajo el lema «*Las ciencias de hoy por las costas y el mar del futuro*», que convocó a científicos y profesionales vinculados a las ciencias, sistemas de observación, servicios y tecnologías costeras y marinas, educadores, sociólogos, economistas, hombres de negocios y gestores de políticas, permitirá seguir avanzando en el desarrollo de ciencias marinas y costeras para la protección y desarrollo de la sociedad. ♦