

LA CONFERENCIA INTERAMERICANA DE CIENCIAS MARINAS

*Artículo del Boletín de la
Sociedad Geográfica de Colombia
Números 77-78, Volumen XXI
Primer Semestre de 1963*

La Conferencia Interamericana de Ciencias Marinas, auspiciada por la National Academy of Sciences-National Research Council y la Office of Naval Research de los Estados Unidos de América, se reunió los días 8, 9 y 10 de noviembre de 1962 en la ciudad de Miami, Florida.

El objeto básico era discutir la situación y perspectivas de los principales programas de investigación oceanográfica en aguas americanas, así como presentar puntos de vista individuales y colectivos de científicos, técnicos y funcionarios sobre diversos problemas que afectan a sus instituciones o grupos.

Por invitación expresa de la National Academy of Sciences-Natural Research Council y de la Office of Naval Research asistieron representantes de 11 países latinoamericanos con intereses oceanográficos. Estados Unidos de América. Canadá, la Federación de Pueblos Británicos del Caribe, la Unesco, la *Fao* y la *Oea*, en un total de 57 especialistas y funcionarios.

Los preparativos para la Conferencia Interamericana de Ciencias Marinas, así como su desarrollo y otros aspectos prácticos estuvieron a cargo del doctor Harrison Brown. Secretario del Extranjero de la National Academy of Sciences-National Research Council y de los señores Richard M. Vetter, Secretario Ejecutivo del Comité de Oceanografía y George W. Wood, de la Oficina del Secretario del Extranjero de la misma corporación.

Los asistentes a la reunión disfrutaron de toda clase de facilidades y fueron atendidos también por el doctor F. G. Walton Smith. Director del Institute of Marine Sciences de la Universidad de Miami, cuya visita fue realizada por la mayoría de los asistentes al mediodía del viernes 9 de noviembre.

Entre los documentos que se distribuyeron al inscribirse los asistentes se contaba una orden del día con ocho puntos y un horario para los tres días, que se cumplieron estrictamente y permitieron provechar al máximo el tiempo destinado a la Conferencia Interamericana de Ciencias Marinas.

El primer día se dedicó a la presentación de los participantes, observaciones preliminares de los funcionarios de la reunión, discusión del temario de trabajos y de ejemplos específicos de programas recientes de investigaciones marinas de carácter comparativo y proposición de proyectos del mismo carácter de interés directo para los participantes e instituciones.

Fueron especialmente importantes los comentarios sobre programas en los Océanos Atlántico y Pacífico que realizan instituciones norteamericanas (Lamont Geological Observatory, Woods Hole Oceanographic Institution of Oceanography, etc.) y dependencias oficiales o privadas latinoamericanas (Instituto Oceanográfico de Sao Paulo: Directoria de Navegacao e Hidrografía del Brasil; Servicio Oceanográfico y de Pesca del Uruguay; Servicio de Hidrografía Naval de Argentina; Universidades Católica de Chile y de Concepción. Chile; Instituto de Investigaciones de Recursos Marinos del Perú; Instituto de Geofísica de la Universidad Nacional Autónoma de México; Instituto Panamericano de Geografía e Historia; etc.), así como la discusión sobre necesidades en materia de educación, equipo, embarcaciones y colaboración científica y técnica.

Para terminar la jornada de ese día se crearon cuatro Grupos de Trabajo (Atlántico, Pacífico, Caribe y Antártico) y tres Grupos Especiales (Educación, Sistemática y Cooperación Naval), cuya composición era enteramente libre para los participantes, especialmente en lo relativo a temas de carácter general o de interés colectivo.

El segundo día se reunieron los Grupos de Trabajo y Especiales a examinar los temas específicos de su competencia, incluyendo los pasos necesarios para financiar en materia económica los programas de trabajo que lograsen aprobación general en la Sesión Plenaria del último día.

Se puso especial atención en las numerosas y variadas necesidades de instituciones, grupos e investigadores latinoamericanos para llevar a cabo en forma eficiente sus labores, darlas a conocer y mantenerse al corriente de los progresos logrados en otros países. Por tal razón, al igual que resoluciones y recomendaciones de carácter concreto, se formularon por cada grupo otras de carácter general tendientes a satisfacer dichas necesidades y a facilitar el desarrollo de las investigaciones científicas y técnicas en aguas americanas, con proyectos de cooperación internacional.

El tercero y último día, en Sesión Plenaria, cada grupo dió a conocer su informe y el texto de los proyectos de Resolución o Recomendación correspondientes que con algunas discusiones y aclaraciones alcanzaron la aprobación general, pues representaban el consenso de opinión de especialistas y funcionarios que habían contribuido a su formación.

Fueron también examinados los aspectos de colaboración con organismos internacionales o regionales, que realizan tareas de interés oceanográfico en la educación, investigación o aplicación de conocimientos y se encargó a un grupo de estilo la redacción final del Informe y Resoluciones de la Conferencia Interamericana de Ciencias Marinas, el cual será distribuido posteriormente.

Puede considerarse que tuvo gran éxito dicho evento al reunir en un ambiente de gran cordialidad y libertad de expresión a un grupo representativo de quienes cultivan o participan en los estudios oceanográficos y que se derivarán indudables beneficios al aplicarse recursos y medidas tendientes a su más amplio desarrollo.

Varios programas de estudios oceanográficos que se aprobaron para recomendarse a la atención de la National Academy of Sciences para su implementación económica, tienen gran importancia para los países latinoamericanos, aunque todos serán igualmente significativos para el desarrollo del conocimiento de las aguas que rodean al Nuevo Mundo.

Deben citarse los proyectos de investigaciones en las islas del Océano Pacífico desde el arrecife Alijos, frente a la Península de Baja California, hasta las Islas de San Ambrosio, Juan Fernández y Sala y Gómez, frente a la República de Chile; la geocronología de las costas sumergidas en el área del Golfo de México y el Mar Caribe; los estudios de cooperación en los mares anárticos y otros.

También recibirá atención el programa de investigaciones regionales en el Golfo de Fonseca, que comparten El Salvador, Honduras y Nicaragua, cuyo desarrollo quedará a cargo del Instituto Panamericano de Geografía e Historia, el Instituto de Geofísica de la Universidad Nacional Autónoma de México y organismos cartográficos de los países centroamericanos interesados en aquella área.

Al Instituto Panamericano de Geografía e Historia lo representó en la Conferencia Interamericana de Ciencias Marinas el doctor Manuel Maldonado Koerdell, Secretario del Comité Panamericano de Ciencias Geofísicas, del IPGH.