



16ª CONFERENCIA DE LA COMISIÓN HIDROGRÁFICA DEL ATLÁNTICO ORIENTAL

Lisboa, Portugal, Conferencia híbrida, 29 de Septiembre – 1 de Octubre

Contribución al Programa de Trabajo de la OHI 2021

Tarea 3.2.1.4

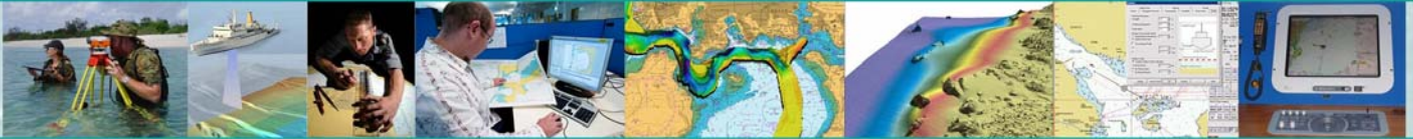
Preparar e informar sobre las reuniones de la Comisión Hidrográfica Regional: CHAtO

La 16ª Conferencia de la Comisión Hidrográfica del Atlántico Oriental (CHAtO-16) se celebró del 29 de septiembre al 1 de octubre de 2021 en Lisboa, Portugal, organizada por el Servicio Hidrográfico de la Armada Portuguesa (IHPT). La Conferencia fue el primer evento real de la OHI celebrado con formato híbrido desde el comienzo de la pandemia. Estuvo presidida por el C.A. Carlos Ventura Soares, Director General del IHPT. Se dispuso de traducción simultánea Francés – Inglés.

Asistieron a la Conferencia unos 60 delegados: 30 (en persona) más 28 (por vídeo teleconferencia - VTC). Estuvieron representados siete de los 8 Estados Miembros de la OHI en la Región (España, Francia, Ghana, Marruecos, Nigeria, Portugal, República Democrática del Congo), 2 Miembros Asociados de 9 (Cabo Verde, Guinea-Bissau), y 4 Observadores de 9 (Estados Unidos de América, Gambia, Reino Unido, y São Tomé e Príncipe). También asistieron a la reunión representantes de la Subcomisión para África de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental (IOC) de UNESCO, la Asociación Internacional de Ayudas a la Navegación Marítima y Autoridades de Faros (IALA), y RENCs (IC-ENC y PRIMAR), junto con 4 industrias interesadas. La Dra. Geneviève Bécharde (Presidenta del Consejo, Canadá) participó en algunas sesiones como Observadora. El Director Abri Kampfer y el Adjunto a los Directores Yves Guillam representaron a la Secretaría de la OHI.



Participantes en persona de la 16ª Conferencia híbrida de la CHAtO.



La Conferencia fue inaugurada por el Presidente, quien destacó la importancia de que esta Comisión se comprometiera a un mayor y más extendido uso de los datos y conocimientos hidrográficos en esta región. Agradeció a los Servicios Hidrográficos y a sus socios todos los esfuerzos y contactos para mantener lazos fiables entre los miembros en los años entre Conferencias formales. El Director Kampfer hizo referencia al espíritu de nuestros predecesores que, hace 100 años, dejando a un lado sus diferencias políticas, crearon los cimientos de la OHI y prepararon el terreno hasta el día de hoy. Animó a los Miembros de la CHAtO a participar activamente en el trabajo de los comités y grupos de trabajo de la OHI siguiendo su ejemplo.

El representante de la República Democrática del Congo (DRC) firmó los Estatutos de la Comisión como Estado Miembro de la OHI y se convirtió así en el 8º Miembro de la CHAtO.

Como consecuencia de la aprobación por la 2ª Sesión de la Asamblea de la Resolución nº 2/1997 revisada de la OHI – *Establecimiento de Comisiones Hidrográficas Regionales*, la CHAtO propuso varias enmiendas a sus Estatutos, que se aprobaron por unanimidad.



Expertos de la CHAtO sobre varios temas presentaron informes muy completos e ilustrativos sobre las actividades del HSSC, IRCC y sus grupos de trabajo (WENDWG, MSDIWG). La Comisión acordó crear un grupo de trabajo sobre MSDI. Algunos Miembros expresaron su preocupación por la carga de trabajo, mientras que la Secretaría sugirió que era una oportunidad que ese grupo de trabajo aplicara y evaluara algunos Indicadores de Rendimiento Estratégico del nuevo Plan Estratégico de la OHI, para la Región. Se presentaron a debate acciones significativas concretas para su asignación al plan de trabajo para el Grupo de Trabajo MSDI de la CHAtO, tales como el apoyo que se va a prestar a Seabed2030 y a la iniciativa de batimetría participativa.



Ms. Jennifer Jencks, Directora del Centro de Datos de la OHI para Batimetría Digital de NOAA, y Ms. Vicki Ferrini, Jefa del Centro Regional de Coordinación y Ensamblaje de Datos para los Océanos Atlántico e Índico de Seabed2030 presentaron un informe de situación sobre sus actividades en la región del Atlántico Oriental.

Se adoptó un nuevo Marco de Respuesta a Desastres de la CHAtO, desarrollado aplicando la Resolución nº 1/2005 de la OHI enmendada por la Asamblea. Proporciona un plan de contingencia muy eficiente y varios modelos para posible información de valoración sobre recursos, infraestructuras claves y daños en puertos, y posibles capacidades de respuesta del país / empresa.



La CHAtO también abordó los acuerdos de cooperación bilateral y regional en vigor (en particular con la MOWCA¹ y PMAWCA²) para valorar si se debían cancelar o reactivar. Se llevarán a cabo acciones para iniciar un diálogo con MOWCA y PMAWCA bajo el liderazgo del Presidente.

Los Miembros y Miembros Asociados presentaron sus informes nacionales, que resultaron muy informativos para identificar los esfuerzos ya realizados en la región gracias al apoyo ya recibido de las principales autoridades cartográficas en particular, pero también los esfuerzos aún por hacer para alcanzar los requisitos básicos bajo la responsabilidad de la OHI. Un par de Miembros informaron del bajo aprecio por el valor de la hidrografía por parte de entidades gubernamentales. Con respecto de la Creación de Capacidades y Adiestramiento, el Presidente indicó firmemente que había llegado el momento de reconsiderar la estrategia en la Región. Basándose en las visitas técnicas, y siempre que cumpla con los procedimientos de CBSC, una opción podría ser ofrecer cursos de formación o apoyo in situ, con el equipo disponible en el país: sin duda un desafío para las naciones que proporcionan y reciben el apoyo, y que depende mucho de las actividades bilaterales.

La Comisión aceptó la oferta presentada por Cabo Verde, con el apoyo de Portugal y Francia, de ser los anfitriones de la 17ª Conferencia de la CHAtO en septiembre de 2022. El C.A. Carlos Ventura Soares clausuró la Conferencia expresando su gratitud a todos los participantes y su agradecimiento al equipo del IHPT por su trabajo como secretaria de la Conferencia.

¹ Organización Marítima de África Occidental y Central.

² Asociación de Gestión de Puertos de África Occidental y Central.