

**COMISIÓN HIDROGRÁFICA DEL ATLÁNTICO SUDOCCIDENTAL
(CHAtSO)**

13ª Reunión, Buenos Aires, Argentina (Abril de 2019)



**10ª Reunión del Comité de Coordinación
Inter-regional (IRCC10)
Goa, India
Junio 2018**

COMISIÓN HIDROGRÁFICA DEL ATLÁNTICO SUDOCCIDENTAL (CHAAtSO)

13ª Reunión, Buenos Aires, Argentina (Abril de 2019)



Informe sobre la 10ª Reunión del Comité de Coordinación Inter-regional (IRCC10)

La décima reunión del Comité de Coordinación Interregional (IRCC10) se llevó a cabo en Goa, India, del 4 al 6 de junio de 2018.

El IRCC examinó los informes y las actividades de sus organismos subordinados y los CHRs y consideró la necesidad de mejorar la coordinación regional y cooperación.

El IRCC también consideró los resultados de la primera reunión del Consejo de la OHI (C-1), reconoció los logros y los desafíos del programa de Creación de Capacidades y el IBSC, examinó los desarrollos en la batimetría de fuentes colectivas (Crowd Sourced Bathymetry), las actividades de mapeo oceánico, y consideró temas relacionados a la Base de Datos Mundial de ENC's (WEND).

COMISIÓN HIDROGRÁFICA DEL ATLÁNTICO SUDOCCIDENTAL (CHAtSO)

13ª Reunión, Buenos Aires, Argentina (Abril de 2019)



Informe sobre la 10a Reunión del Comité de Coordinación Inter-regional (IRCC10)

Logros /Conclusiones

Modificaciones de los ToRs(Términos de Referencia) y RoPs(Reglas de Procedimiento) del IRCC.

Las principales modificaciones a los ToRs y RoPs actuales de IRCC reflejan:

- La presencia y el papel del Consejo;
- La posibilidad de que el IRCC decida sobre la necesidad de pasar por el Consejo para obtener recomendaciones sobre normas y publicaciones antes de enviarlas a los Estados Miembros para su aprobación.

De conformidad con la Decisión 5.o de la Asamblea-1, el IRCC consideró y acordó la revisión de la Resolución 2/1997 de la OHI enmendada (Establecimiento de Comisiones Hidrográficas Regionales).

COMISIÓN HIDROGRÁFICA DEL ATLÁNTICO SUDOCCIDENTAL (CHA_tSO)

13ª Reunión, Buenos Aires, Argentina (Abril de 2019)



Informe sobre la 10a Reunión del Comité de Coordinación Inter-regional (IRCC10)

Estado de la base de datos mundial de levantamientos hidrográficos y cartografía náutica- C-55.

Como resultado del trabajo realizado, el C-55 ahora se genera utilizando el GIS de la OHI, a partir de la base de datos del Sistema de Información de Países (IIS) de la OHI que se actualiza continuamente y está disponible como un servicio en línea.

El CBSC estableció el Equipo de Proyecto de Revisión C-55 (C-55RPT) para revisar el C-55 y considerar la introducción de información CATZOC como una solución provisional como indicador de la adecuación del levantamiento. El IRCC acordó respaldar el uso de la información CATZOC como una solución provisional y recomendó a los RHC que alienten a los Estados miembros a proporcionar información CATZOC para el C-55.

COMISIÓN HIDROGRÁFICA DEL ATLÁNTICO SUDOCCIDENTAL (CHAtSO)

13ª Reunión, Buenos Aires, Argentina (Abril de 2019)



Informe sobre la 10a Reunión del Comité de Coordinación Inter-regional (IRCC10)

Actividades de WENDWG

Se revisó el progreso hacia la implementación completa de los Principios de WEND y consideró con preocupación que los solapes (overlaps) en las ENC's creen confusión a bordo de los buques y que la comunidad de la OHI debería trabajar para eliminar los datos superpuestos. El Comité aprobó que la gestión de estos casos debiera ser implementada por las Comisiones Hidrográficas Regionales.

También se aprobaron las revisiones propuestas a los ToRs y RoPs de WENDWG y la continuidad de las actividades de WENWG.

COMISIÓN HIDROGRÁFICA DEL ATLÁNTICO SUDOCCIDENTAL (CHAAtSO)



13ª Reunión, Buenos Aires, Argentina (Abril de 2019)



Informe sobre la 10a Reunión del Comité de Coordinación Inter-regional (IRCC10)

Información de seguridad marítima (MSI)

El IRCC10 fue informado de las actividades en el Servicio Mundial de Alerta de Navegación y consideró que los cursos de capacitación de MSI dirigidos por WWNWS-SC y patrocinados por el CBSC son un tema crítico para el éxito continuo del curso de MSI y que no existen instructores en particular en francés y español*.

Programa de Mapeo del Océano (OMP)

Proyecto del lecho marino (seabed) 2030

El lecho marino 2030 es un nuevo proyecto global dentro del marco GEBCO de la OHI-COI con el objetivo específico de producir un modelo digital de alta resolución de todo el fondo oceánico, para el año 2030.

Las Comisiones Hidrográficas Regionales fueron alentadas a apoyar el Proyecto de los Fondos Marinos 2030. El programa también se coordinará con la iniciativa de Batimetría de Colaboración Colectiva (Crowd sourced Bathymetry) de la OHI.

COMISIÓN HIDROGRÁFICA DEL ATLÁNTICO SUDOCCIDENTAL (CHAAtSO)



13ª Reunión, Buenos Aires, Argentina (Abril de 2019)



Informe sobre la 10a Reunión del Comité de Coordinación Inter-regional (IRCC10)

Batimetría de Colaboración Colectiva(CSB)

El CSBWG ha desarrollado el borrador de la publicación B-12 de la OHI - Guía de la OHI sobre batimetría de origen público, que ha completado una amplia consulta con los interesados y los Estados miembros de la OHI. El IRCC aprobó el Documento de orientación sobre batimetría de uso colectivo de la Edición 1.0.0. IRCC aprobó las revisiones propuestas a los ToRs y RoPs del CSBWG y para volver a nombrar al WG para que continúe su trabajo bajo los ToRs revisados propuestos.

Infraestructuras marinas de datos espaciales

Se revisó el progreso en las actividades de la Infraestructura de datos espaciales marinos (MSDI) y consideró el desarrollo en la implementación de la Planificación espacial marina (MSP) en todo el mundo.

COMISIÓN HIDROGRÁFICA DEL ATLÁNTICO SUDOCCIDENTAL (CHAAtSO)



13ª Reunión, Buenos Aires, Argentina (Abril de 2019)



Informe sobre la 10a Reunión del Comité de Coordinación Inter-regional (IRCC10)

Prioridades del IRCC para 2019

El IRCC consideró y respaldó sus prioridades clave para 2019, que son la Provisión de Creación de Capacidades (CB), los esquemas INT y ENC, la Batimetría de Origen Público (CSB), el Proyecto Fondos marinos 2030 y las Infraestructuras de datos espaciales marinos (MSDI).

Acciones requeridas del Consejo.

- a) respaldar las enmiendas a los ToRs y RoPs de
- b) respaldar las enmiendas a la Resolución 2/1997 de la OHI
- d) respaldar las enmiendas a los ToRs y RoPs de
- e) respaldar el Documento de Orientación sobre Batimetría de Origen Público
- g) respaldar las enmiendas a la Resolución 6/2009 de la OHI
- h) respaldar las prioridades propuestas por el IRCC del Programa de Trabajo de la OHI para 2019 .

Muchas gracias

