



ORGANIZACIÓN HIDROGRÁFICA INTERNACIONAL
COMISIÓN HIDROGRÁFICA DEL ATLÁNTICO SUDOCCIDENTAL
(CHAISO)



**8ª Reunión, Arraial do Cabo, Rio de Janeiro, BRASIL
20 al 21 de Marzo de 2014**

COMITÉ DE COORDINACIÓN ÍNTER-REGIONAL (IRCC)

1. Introducción

En los días 01, 02 y 03 de Junio de 2013 se realizó en Wollongong Australia la 5a Reunión del Comité de Coordinación Ínter-regional (IRCC). Durante la reunión se pidió a las Comisiones Hidrográficas Regionales a tomar algunas medidas, algunas de las cuales son de forma continua.

2. Comentarios

La lista de las decisiones y acciones que se desarrollarán se adjuntan al presente informe. Destaca de las deliberaciones de la reunión:

a) El Reino Unido debería presentar un informe sobre el estado actual de las cartas electrónicas de cobertura, solapamiento y la calidad de los datos de las cartas náuticas electrónicas. Sin embargo, al no haber sido completado, no ha sido evaluada por el Comité. Se decidió que cuando terminado, se enviaría directamente al BHI para su distribución a los Estados miembros para su revisión y evaluación. El representante tuvo acceso al proyecto de informe y verificó que se basa en diferentes criterios de los considerados por la OMI para su aprobación del uso obligatorio de ECDIS, lo que conduce a conclusiones inconsistentes e incoherentes;

b) Hay sólo nueve países a depositar ante el Gobierno de Mónaco la ratificación del Protocolo de Enmiendas a la Convención de la OHI para la nueva estructura entrar en vigor. Hay una posibilidad de que este facto realmente ocurra antes de la próxima Conferencia Hidrográfica Internacional;

c) Los órganos subsidiarios de la OHI, se utilizan cada vez más los recursos en vídeo y capacidades de teleconferencia. El sistema más comúnmente utilizado es el TeamViewer (www.teamviewer.com);

d) Aumenta cada año el número de países que desarrollan la migración de las cartas electrónicas en formato S-57 para el S-101;

e) Informes sobre el uso de imágenes de satélites para obtener profundidades y su uso en las cartas náuticas se presentaron. Aún así se trata de tecnología en fase de desarrollo, pero que aumenta gradualmente su uso, sobre todo para la adquisición de datos de bajo costo en comparación con los levantamientos hidrográficos tradicionales. Será remitido a la Comité de Servicios y Normas Hidrográficas (HSSC) de la solicitud de estudios de la regulación del uso de datos de satélites en la actualización de las cartas náuticas;

f) Establecido un grupo de trabajo para fomentar la cooperación con la Unión Europea;

g) Fue elegido Vicepresidente del IRCC al Contralmirante (UK) Thomas Karsten;

h) El Presidente actual de la WEND, CMG (UK) Jamie McMichael-Phillips, fue confirmado en la continuidad de la función, fue elegido Vicepresidente el Sr. Sean Hinds (Canadá);

3. Conclusión y recomendaciones

Se pide a la Comisión que adopte las medidas enumeradas en los anexos del presente informe.