



ORGANIZACIÓN HIDROGRÁFICA INTERNACIONAL

COMISIÓN HIDROGRÁFICA DEL
ATLÁNTICO SUROCCIDENTAL (CHAISO)

ORGANIZACIÓN HIDROGRÁFICA INTERNACIONAL
COMISIÓN HIDROGRÁFICA DEL ATLÁNTICO SUOCCIDENTAL (CHAISO)
16a Reunión de la CHAISO
Presencial – Montevideo, Uruguay
30 – 31 de agosto de 2022

1. Encuesta sobre HD-ENC y resultados

El grupo de trabajo de la WEND realizó una encuesta sobre HD-ENC entre julio y septiembre de 2021 (CL 26/2021). Los 37 Estados Miembros participaron en la misma, y los resultados mostraron que algunos Estados están produciendo HD-ENCs (asumiendo que los productos S-1xx no estará disponible para reemplazar las ENCs por 5 o 10 años).

El grupo de trabajo señaló, que las HD-ENCs no son un objetivo estratégico de la OHI, por lo que no considera apropiado que la OHI desarrolle directrices de producción específicas en este momento, ni crear un nuevo SPI para evaluar el nivel de producción de HD-ENCs. Sin embargo, el grupo de trabajo reconoció que las HD-ENC satisfacen una necesidad específica del usuario (contornos de seguridad mejorados), mientras que se espera la masificación del producto S-102.

El grupo de trabajo también señaló que puede haber importantes desafíos de producción de HD-ENC, lo que probablemente impida que muchos Estados las desarrollen.

2. Directrices de esquemas S-101

Durante el VTC del WENDWG 11, el Grupo estableció un equipo para investigar opciones para ayudar a gestionar la transición de S-57 y S-101. El equipo ad hoc, dirigido por Japón, presentó un informe sobre sus hallazgos al grupo de trabajo. Estos señalaron que aún no se ha podido alcanzar el consenso para un esquema de red global común, debido a objeciones significativas.

El WENDWG acordó que el camino a seguir es el estatus quo: que los representantes de las Comisiones Hidrográficas Regionales, continúen monitoreando e informando sobre los puntos de vista regionales y la estrategia de la transición de S-57 a S-101, en un entorno de producción dual. El Grupo de Trabajo señaló que esto no se basa en un análisis de rentabilidad, para acelerar la implementación de la hoja de ruta S-100. El WEND también acordó revisar este tema durante el WENDWG 13.



ORGANIZACIÓN HIDROGRÁFICA INTERNACIONAL

COMISIÓN HIDROGRÁFICA DEL
ATLÁNTICO SUROCCIDENTAL (CHAISO)

3. Pautas de implementación de S-1xx

El WENDWG 11 estableció un equipo ad hoc (dirigido por los Países Bajos) para trabajar en las pautas de implementación para S-1xx (incluyendo S-102, 104, 111, 124, 128 y 129).

Después del WENDWG 13, el equipo se centró en la primera versión de directrices de productos "SOLAS", y acordó presentarlas a tiempo para el IRCC-14. El WENDWG presentó las pautas y señaló que deberán ser actualizadas frecuentemente, mientras los productos S-1xx evolucionan.

La versión actual de las Directrices, establece que S-102, 104 y 111 (con una pequeña excepción para S-111), debe cumplir con la totalidad de los Principios WEND-100, como lo hace S-101. Para S-124, 128 y 129, no se identifican lineamientos adicionales con respecto a la aplicación de WEND-100.

4. Concepto de Dual Fuel

Se invitó al WENDWG a proporcionar comentarios al Presidente del Grupo de Trabajo S-100, sobre el documento de dual fuel tan pronto como sea posible, para que puedan ser incorporados como parte de la presentación a HSSC.

5. Desarrollo de INTogIS II

El WENDWG destacó la KHOA y a otros colaboradores por el trabajo realizado hasta la fecha en el desarrollo de INTogIS II. El grupo estableció la forma de avanzar en el desarrollo de INTogIS III que utilizará S-128, para permitir a las oficinas hidrográficas y demás usuarios la visualización de la cobertura de productos S-1xx en el futuro.

Por otro lado, el grupo de trabajo se complació en señalar la actualización de la Agencia Nacional de Inteligencia Geoespacial de los Estados Unidos, en el índice mundial de puertos (*World Port Index*) y espera un informe de estado sobre la capa de densidad de tráfico a finales de este año.

6. Valores CATZOC e Indicadores Estratégicos de Desempeño

Como parte de INTogIS, una capa CATZOC adicional está disponible solo para los Estados Miembros de la OHI (modo administrador). La CATZOC es utilizada de forma regular con fines internos, por los Estados Miembros de la OHI y los Coordinadores del ICCWG. Para la implementación automatizada de algunos SPI y para mantener la capa CATZOC en INTogIS, el Presidente del WENDWG y la Secretaría de la OHI solicitan que los Estados Miembros



ORGANIZACIÓN HIDROGRÁFICA INTERNACIONAL

COMISIÓN HIDROGRÁFICA DEL
ATLÁNTICO SUROCCIDENTAL (CHAtSO)

reconsideren su posición sobre proporcionar capas CATZOC y permitir la distribución de sus datos a la Secretaría.

7. Matriz de productos WEND-100 IGIF

El WENDWG acordó crear una Matriz de productos WEND-100 para ayudar a garantizar que los principios de ruta del Marco integrado de información geoespacial de la ONU se consideren a medida que los nuevos productos S-1xx estén disponibles.

La Matriz tiene como objetivo ayudar a las Comisiones Hidrográficas Regionales a garantizar las buenas prácticas, incluidas: las finanzas, los datos, los estándares, la innovación, la política, la legalidad y el gobierno sean considerados.

La matriz está siendo desarrollada de acuerdo con los nueve métodos estratégicos del IGIF. El WENDWG también acordó (Acción WENDWG12/33) la inclusión de un elemento permanente en la agenda de las próximas conferencias/reuniones de la RHC, que facilite el desarrollo de evaluaciones de los productos de máxima prioridad S-1xx para que cumplan con el Marco Integrado de Información Geoespacial (IGIF) de UN-GGIM, junto con la nominación de los Coordinadores Regionales de la S-100.

8. Informes del Coordinador de Cartas Regionales ENC

El WENDWG recibió informes de varios Coordinadores Regionales de Cartas ENC y discutió el papel cada vez mayor de los coordinadores. El grupo de trabajo decidió proponer que se establezcan nuevas funciones de coordinador S-1xx en las RHC, ya sea como una función separada del coordinador o como una función adicional. El nuevo puesto sería el responsable de considerar el progreso y la coordinación de los productos S-1xx a medida que estén disponibles, comenzando con las vías descritas en la matriz de productos WEND.



ORGANIZACIÓN HIDROGRÁFICA INTERNACIONAL

COMISIÓN HIDROGRÁFICA DEL
ATLÁNTICO SUROCCIDENTAL (CHAtSO)

9. Reporte de superposición de celdas del IC-ENC para la CHAtSO - Febrero 2022

Reporte de superposición de celdas del IC-ENC para la CHAtSO - Febrero 2022							
Estatus	Membresía RENC	RHC	ENC 1	ENC 2	Severidad del riesgo	Justificación	Acción Requerida
Aceptado	IC-ENC	SWAtHC	AR201010	UY200001	Aceptado		Los productores adhieren al esquema ENC.
Potencial	IC-ENC	SWAtHC	AR530010	UY500052	Potencial (No evaluado)	Inconsistencias en las DEPARE a ambos lados del canal dragado. La Extensión de los objetos CTNARE son diferentes.	La celda UY500052 de la Ed 3 debería ser recortada a la extensión de la Ed 2, la cual no presenta superposiciones.
Potencial	IC-ENC	SWAtHC	AR530020	UY500052	Potencial (No evaluado)	Inconsistencias en las DEPARE a ambos lados del canal dragado. La Extensión de los objetos CTNARE son diferentes.	La celda UY500052 de la Ed 3 debería ser recortada a la extensión de la Ed 2, la cual no presenta superposiciones.