



16ª Reunión de la Comisión Hidrográfica del Atlántico Sudoccidental (CHAtSO)

INFORME

WORLDWIDE ENC DATABASE WORKING GROUP (WENDWG)

22-24 February 2022 – Monaco / Hybrid



Montevideo, Uruguay.
30 y 31 de agosto de 2022



IHO

International
Hydrographic
Organization



TEMARIO – INFORME WORLDWIDE ENC DATABASE WORKING GROUP (WENDWG) -

- **Resultados de encuesta sobre HD-ENC**
- **Directrices de esquemas S-101**
- **Pautas de implementación de S-1xx**
- **Concepto de Dual-Fuel**
- **Desarrollo de INTToGIS II**
- **Valores CATZOC e Indicadores Estratégicos de Desempeño**
- **Matriz de productos WEND-100 IGIF**



IHO

International
Hydrographic
Organization



Resultados de encuesta sobre HD-ENC

Pese a que algunos Estados están produciendo HD-ENCs, los productos S-1xx no estarán disponible para reemplazar las ENC's por 5 o 10 años.

El WG señaló



HD-ENCs no son un objetivo estratégico de la OHI, por lo que no considera apropiado que se desarrollen directrices de producción específicas en este momento, ni crear un nuevo SPI para evaluar el nivel de producción de HD-ENCs.

Sin embargo

El WG reconoció que las HD-ENC satisfacen una necesidad específica de los usuarios.



IHO

International
Hydrographic
Organization



Directrices de esquemas S-101

En la WENDWG 11, se estableció un equipo para investigar opciones a fin de ayudar a gestionar la transición de S-57 a S-101.

El equipo ad hoc, dirigido por Japón señaló que aún no se ha podido alcanzar el consenso para un esquema común de red global.

El WENDWG acordó que el camino a seguir, es el *estatus quo*, para que los representantes de las RHC continúen monitoreando e informando sobre los puntos de vista regionales y estrategia con respecto a la transición de S-57 a S-101.





IHO

International
Hydrographic
Organization



Pautas de implementación de S-1xx

WENDWG 11  estableció   Equipo *ad hoc* trabajar en las pautas de implementación para S-1xx.

 presentó la primera versión de directrices de productos "SOLAS" y señaló que deberán ser actualizadas frecuentemente, mientras los productos S-1xx evolucionan

 estableció Los productos SOLAS debe cumplir con la totalidad de los Principios WEND-100.



IHO

International
Hydrographic
Organization



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.

A fin

Sean incorporados como parte de la presentación a HSSC.

**SERVICIOS Y
NORMAS
HIDROGRÁFICAS**



IHO

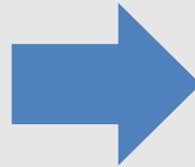
International
Hydrographic
Organization



Desarrollo de INTToGIS II



El WENDWG destacó a la KHOA y a otros colaboradores por el trabajo realizado hasta la fecha en el desarrollo de INTToGIS II.



El grupo estableció la forma de avanzar en el desarrollo de INTToGIS 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.



La Agencia Nacional de Inteligencia Geoespacial de los Estados Unidos



Actualizó el índice mundial de puertos (*World Port Index*) y se espera un informe de estado sobre la capa de densidad de tráfico a finales de este año.



IHO

International
Hydrographic
Organization



Valores CATZOC e Indicadores Estratégicos de Desempeño

Como parte de INTToGIS, una capa CATZOC adicional está disponible solo para los Estados Miembros de la OHI.

Utilizada de forma regular, por los Estados Miembros de la OHI y los Coordinadores del ICCWG.

El Presidente
del WENDWG
y la Secretaría
de la OHI

solicitan que los Estados Miembros reconsideren su posición sobre proporcionar capas CATZOC y permitir la distribución de sus datos a la Secretaría.

Para la implementación automatizada de algunos SPI y mantener la capa CATZOC en INTToGIS.



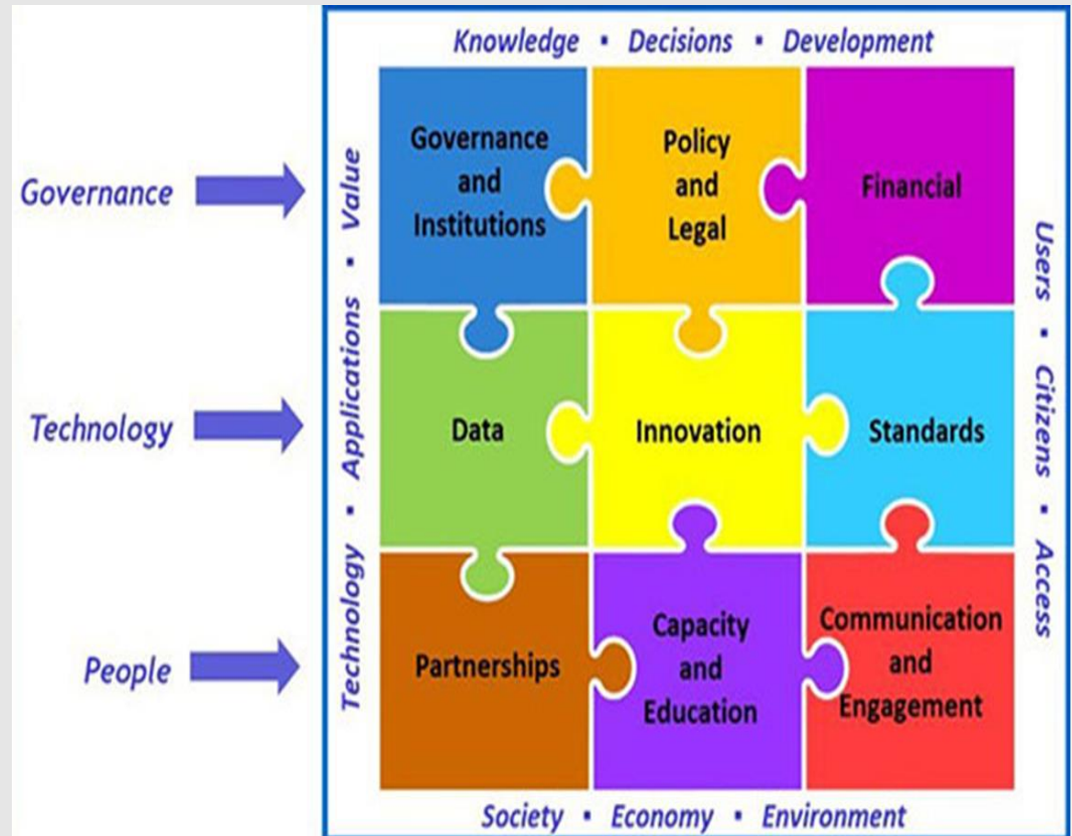
IHO

International
Hydrographic
Organization



Matriz de productos WEND-100 IGIF

El WENDWG acordó crear una Matriz (parámetros de la IGIF) de productos WEND-100 para ayudar a garantizar que la información geoespacial de la ONU se consideren a medida que los nuevos productos S-1xx estén disponibles.



Objetivo:

ayudar a las Comisiones Hidrográficas Regionales a garantizar las buenas prácticas.

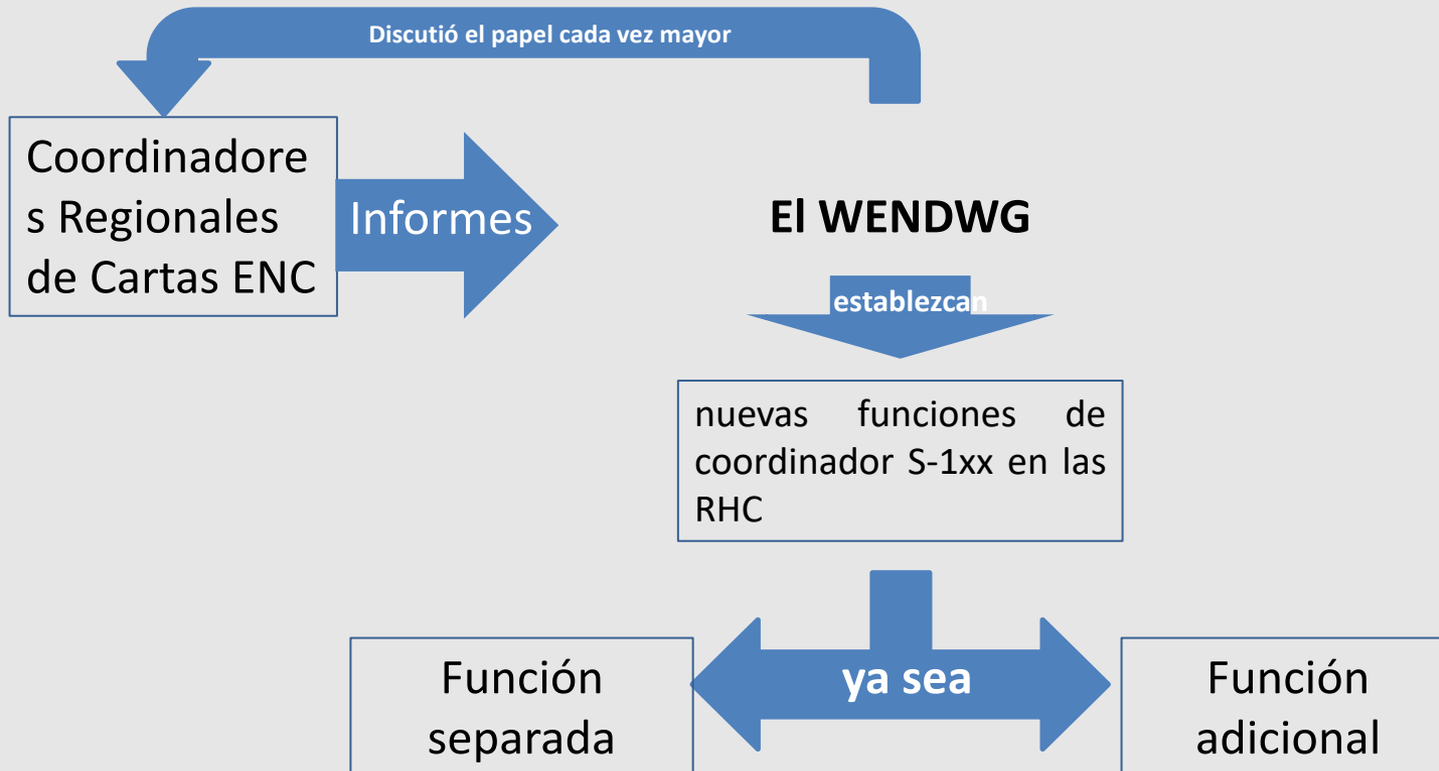


IHO

International
Hydrographic
Organization



Informes del Coordinador de Cartas Regionales ENC



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.

**IHO**International
Hydrographic
Organization

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.

