

24ª REUNIÓN DEL COMITÉ DIRECTOR DEL IC-ENC (IC-ENC SC24) Bristol, Reino Unido 19-20 de julio

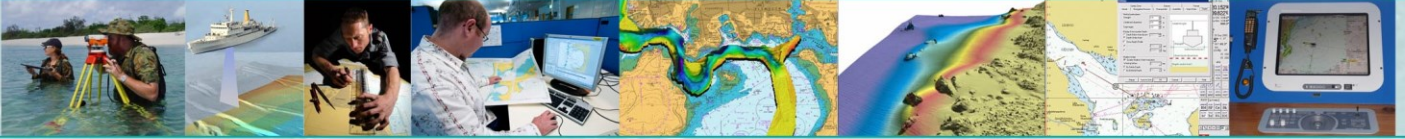
Contribución al Programa de Trabajo de la OHI del 2023	
Tarea 3.4.2.	Mantener contactos con los RENCs

La 24ª reunión del Comité Director del IC-ENC (IC-ENC SC24) se celebró en Bristol, Reino Unido, del 19 al 20 de julio del 2023, en el Hotel Hilton Double Tree en formato híbrido. La reunión estuvo presidida por el Dr. John Nyberg (EE.UU.) y asistieron 82 participantes registrados, 46 en persona y 36 por VTC. Estuvieron representados treinta y nueve Estados Miembros del IC-ENC, además de representantes del RENC IC-ENC y dos observadores (Canadá y la OHI). La Secretaría de la OHI estuvo representada por el Director Luigi Sinapi. La reunión del IC-ENC SC24 vino precedida por una reunión sobre el Servicio de Datos de Cartas Electrónicas de IC-ENC (anteriormente el servicio non-ECDIS) celebrado la tarde del 18 de julio del 2023, y centrado en la revisión del estado actual del servicio.



Participantes en la SC24 del IC-ENC

El Presidente del IC-ENC y el Director General del IC-ENC, James Harper, inauguraron la reunión dando la bienvenida a la audiencia y agradeciendo a todos los asistentes su amplia participación. Se revisaron las Acciones de la SC23 y se presentó el Informe de Rendimiento del IC-ENC, destacando los logros más importantes de los últimos 12 meses, entre ellos el crecimiento del catálogo ENC de IC-ENC, que alcanzó las 10 000 ENCs en marzo del 2023, así como que Líbano y Arabia Saudita distribuyeron ENCs por primera vez y el progreso realizado en el desarrollo de los servicios S-10x y en el campo de la formación y el apoyo, con la creación del Sistema de Gestión del Aprendizaje.

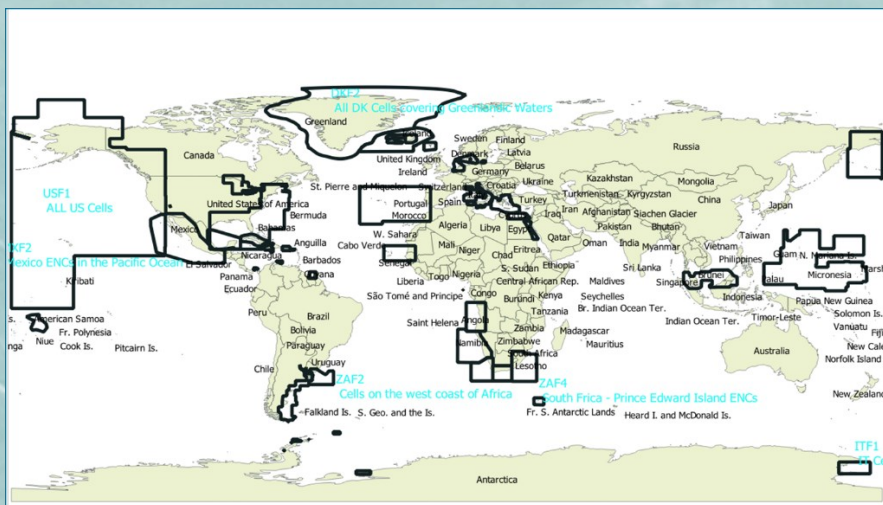


El Contralmirante Peter Sparkes, Jefe Ejecutivo de UKHO, presentó una visión general como Operador de IC-ENC, afirmando que UKHO, como uno de los 48 miembros del IC-ENC, está muy interesada en apoyar al IC-ENC, destacando la disminución de las cartas de papel y la necesidad de aumentar las alternativas digitales legales en las que UKHO está invirtiendo. Invitado por el Presidente del IC-ENC, el Director de la OHI Luigi Sinapi destacó el papel de los RENCs en la consecución del estado operativo de las Especificaciones de Producto S-100 prioritarias, de acuerdo con la Hoja de Ruta para la Década de Implementación de la S-100, incluyendo servicios robustos de distribución y actualización para las ENC S-101 y productos relacionados para el 1 de enero de 2026. También hizo énfasis en la iniciativa relacionada con la Creación de Capacidades para establecer un Equipo de Proyecto ad hoc dentro del IRCC para explorar el establecimiento de una financiación alternativa fiable para las actividades relacionadas con la Creación de Capacidades y GEBCO (de acuerdo con la Decisión 20 de la A-3).

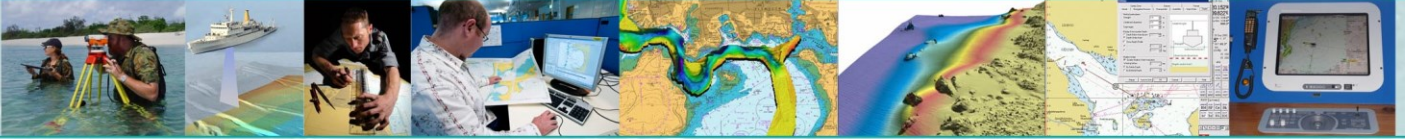
Sobre la "Actividad para la generación de fondos" para responder a la Decisión 20 de la A-3, el Presidente del IC-ENC proporcionó una visión general sobre el Equipo de Proyecto de la OHI, mientras que el Director General del IC-ENC ilustró los diferentes enfoques posibles ("Todo el grupo", "Regional" y "Nacional"), la propuesta de una nueva cuota cobrada para apoyar la iniciativa y las posibles categorías diferentes para el uso de los fondos generados

- Dirigir los nuevos fondos a la estructura existente de CC de la OHI,
- Dirigir los nuevos fondos a la estructura existente de CC de la OHI, asignándolos a usos y/o receptores específicos, y
- Dirigir los nuevos fondos a una nueva estructura, complementaria al esquema de CC de la OHI.

Después del debate, el Comité Director no alcanzó ningún consenso sobre la cuota cobrada, ni sobre el enfoque a seguir, ni sobre la estructura para el uso de los fondos generados, a la espera del enfoque del otro RENC sobre el tema, posponiendo una decisión sobre este asunto a la próxima reunión del SC.



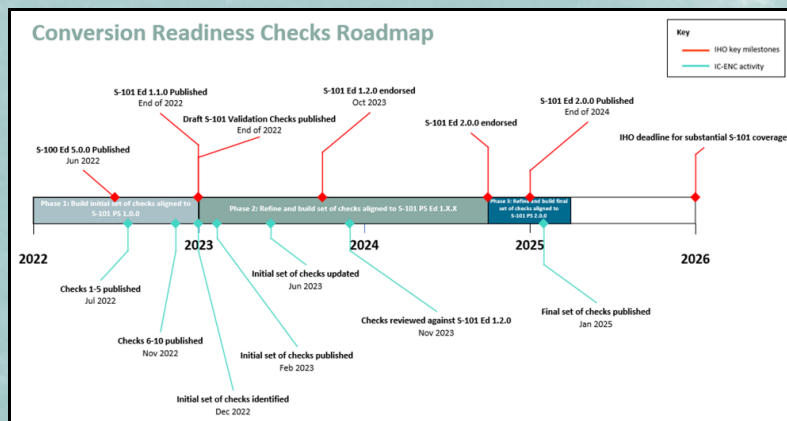
Participación de los miembros del IC-ENC en el "Servicio de Datos de Cartas Electrónicas"



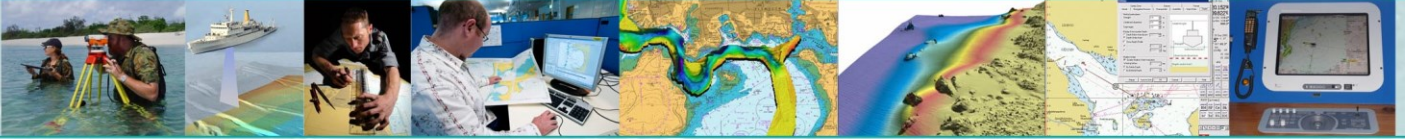
Se presentó una actualización sobre el "Servicio de Datos de Cartas Electrónicas" para reflejar mejor lo que ofrece el servicio tanto ahora como en el futuro sin ser demasiado prescriptivo para los SSHH que se adhieran, destacando que el mayor problema es que el IC-ENC no tiene la cobertura de ENC's deseada para embarcaciones menores ya que distribuye ENC's oficiales de SSHH, que las usan principalmente los buques de clase SOLAS. Los próximos pasos serán que IC-ENC investigue si se podría usar con el servicio un modelo de precios indicativo y tener una participación activa en el Equipo de Proyecto ENCWG de la OHI.

Se prestó especial atención a los servicios ENC y S-10x, así como a la conversión de ENC S-57 - S-101. La primera medida "Plazos de la Validación" indicó un comienzo de año generalmente positivo con el equipo de validación continuando su buen rendimiento, con distribución de ENC's a los VARs en una media de 2 días laborables. En lo que va de 2023, el IC-ENC ha validado y distribuido 8000 archivos ENC a la red de VAR, con la distribución de una ENC danesa con la que el catálogo de ENC del IC-ENC superó el número de 10 000. Se espera que continúe el crecimiento actual del catálogo ENC S-57, ya que UKHO ha comenzado su nuevo esquema ENC mientras que Alemania y EE.UU. continúan con sus nuevos esquemas. Al ritmo actual, se espera superar las 11 000 ENC al final del 2023 y alcanzar las 18 000 al final del 2026.

En referencia a los servicios S-10x, se reconoció que los estándares internacionales para S-100/S-10x están aún en fase de desarrollo, y el IC-ENC se centrará en los próximos dos años en la fase de desarrollo y pruebas. Por lo tanto, es crucial ofrecer a los miembros la oportunidad de recibir y evaluar sus conjuntos de datos de prueba, para mejorar los conjuntos globales de datos S-10x, determinar los servicios IC-ENC y desarrollar los estándares internacionales. Se ha iniciado el desarrollo completo de un servicio S-102 en pruebas y se harán iteraciones, se ha dado prioridad a las pruebas de los servicios S-111 y S-104, y también se ha planificado el desarrollo de una Base de Conocimiento S-10x que incluya comprobaciones IC-ENC y comprobaciones de validación basadas en S-100. La Conferencia Técnica de IC-ENC apoyó la generación por el IC-ENC de conjuntos de datos S-128 en nombre de sus miembros, en colaboración con PRIMAR. Por último, se presentaron las pruebas de mar de UKHO S-1XX en cooperación con Francia y en comparación con datos S-57, incluidas mareas dinámicas.



Hoja de Ruta de las Comprobaciones de Preparación para la Conversión del IC-ENC



En referencia a la conversión de ENC S-57 a S-101, el IC-ENC aseguró que seguirá perfeccionando las Comprobaciones de Preparación para la Conversión, proporcionando evaluaciones de la conversión de S-57 a S-101 y evaluaciones de prueba de datos S-101 para sus miembros, comparando la funcionalidad entre las herramientas más utilizadas, y proporcionando también una forma para que los miembros informen a los fabricantes de herramientas de software. Se concluyó que el modelo más eficiente para la producción de doble alimentación para los miembros es una combinación de que los SSHH adopten herramientas de producción con capacidad de doble alimentación, y el apoyo del IC-ENC con el servicio de Preparación para la Conversión de ENC para garantizar que las ENCs S-57 están optimizadas para su conversión a S-101 como archivos planos y/o su migración a la base de datos S-101, ya que el IC-ENC no ofrecerá un Servicio de Conversión de ENC. A este respecto, el IC-ENC ha recibido la oportunidad de formar parte y financiar un proyecto sobre Conversión de ENCs en el Laboratorio de Innovación de la OHI en Singapur, con el objetivo del Proyecto S-57 a S-101 de probar y proponer mejoras al documento "Directrices de Conversión de S-57 a S-101", producido por el Grupo de Trabajo sobre ENCs de la OHI (ENCWG).

Dinamarca presentó una breve descripción del proyecto de e-navegación S-100 en el Mar Báltico, el IC-ENC describió la iniciativa de acoger comisiones de servicio dentro del proyecto conjunto OHI-Canadá de Empoderamiento de las Mujeres en la Hidrografía" (EWH), e Islandia presentó la iniciativa "Cómo navegar en áreas con levantamientos pobres".

El Comité Director del IC-ENC aprobó el nombramiento del C.F. Burak Inan de Türkiye al puesto de Presidente del IC-ENC, y de Mr. Leenert Dorst como Vicepresidente del IC-ENC, mientras que volvió a nombrar a Mr. Michael Andrew y Ms. Pia Højgaard como Vicepresidentes del IC-ENC.

Está previsto celebrar la 25ª reunión del Comité Director del IC-ENC en julio de (fechas y sede por determinar).