

24ª Reunión de la Comisión Hidrográfica Mesoamericana y del Mar Caribe (MACHC)

Paramaribo, Surinam – 12 - 15 de diciembre

Contribución al Programa de Trabajo de la OHI de 2023

Tarea 3.2.1.5	Preparar e informar sobre las reuniones de las Comisiones Hidrográficas Regionales: MACHC
---------------	---

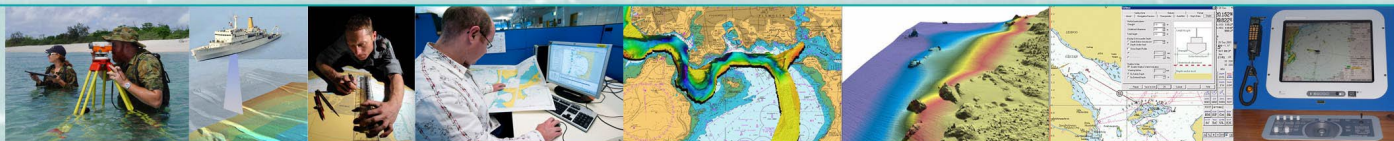
La 24ª Reunión de la Comisión Hidrográfica Mesoamericana y del Mar Caribe (MACHC24) se celebró en el Torarica Resort de Paramaribo, Surinam, del 12 al 15 de diciembre del 2023, con 82 participantes, 57 en persona y 35 online. Estuvieron representados 14 Estados Miembros, 6 Miembros Asociados, un Estado observador, 8 organismos observadores, y 10 miembros de la industria. El Director Luigi Sinapi y el Adjunto a los Directores Leonel Pereira Manteigas representaron a la Secretaría de la OHI.

Se celebraron reuniones pre-plenarias de Grupos de Trabajo el 12 de diciembre del 2023, incluyendo el Grupo de Trabajo de Infraestructuras de Datos Marinos Espaciales de la MACHC (MMSDIWG), Seabed 2030 de la MACHC (SB2030), Grupo de Trabajo sobre Información de Seguridad Marítima de la MACHC (MSIWG), Comité de Creación de Capacidades de la MACHC (CBC) y Grupo de Trabajo de Coordinación Cartográfica Internacional de la MACHC (MICC).

La Ceremonia de Apertura tuvo lugar el 12 de diciembre por la tarde en la Autoridad Marítima de Surinam. En la ceremonia, el Director de la Autoridad Marítima de Surinam, el Presidente de la Asociación Marítima de Surinam, el Presidente de la MACHC, el Director de la OHI y el Ministro de Transportes, Comunicaciones y Turismo de Surinam pronunciaron sus discursos, destacando la importancia de las reuniones de la MACHC para la seguridad de la navegación y la conservación y uso sostenible de los océanos y recursos marítimos a nivel nacional, regional e internacional.



Participants at MACHC24 meeting in Paramaribo (Suriname)



Participantes en la reunión MACHC24

El plenario de la MACHC24 comenzó el 13 de diciembre con comentarios de bienvenida del Presidente de la MACHC, C.A. Angus ESSENHIGH (UK), que expresó su gratitud a la organización anfitriona, y dio las gracias a todos los participantes así como a los que asistieron por VTC y a los representantes de la industria. De acuerdo con la Resolución 2/1997 de la OHI, se debatieron los nuevos Estatutos de la MACHC y la oportunidad de anexarles la lista de las acciones en curso.

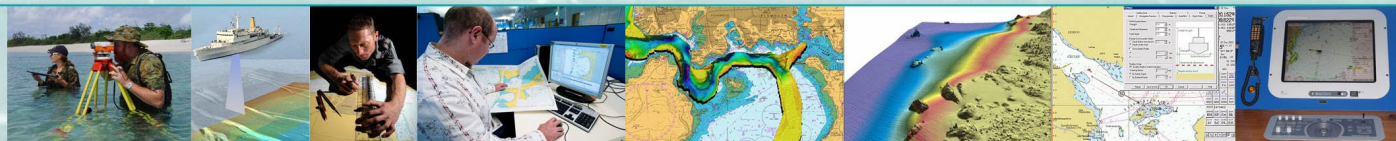
España informó a la audiencia sobre su intención de intensificar la cooperación con los Miembros de la Región, y mencionó los cursos hidrográficos patrocinados por el Gobierno Español a favor de los países de habla hispana. Los Países Bajos presentaron el proyecto de la Red Europea de Observación y Datos Marinos

(EMODnet) y el plan de extender a la zona del Caribe el uso del portal respectivo que contiene datos batimétricos y metadatos. Se mencionó el Modelo Digital del Terreno (DTM) batimétrico disponible sin coste, y a continuación la colaboración con la DCDB de la OHI y GEBCO.

Firma por la República Dominicana de su incorporación como Miembro de IALA, con el Director de la OHI Luigi Sinapi y el C.A. Angus ESSENHIGH (UK) Presidente de la MACHC como testigos

El representante de IALA presentó un vídeo sobre la historia de IALA, centrado en la formación y creación de capacidades, proporcionando algunos ejemplos de proyectos de colaboración con varios Estados Costeros de la Región, describiendo la Academia de IALA fundada en el 2012, que proporciona cursos sobre Avisos a los Navegantes y VTS a través también de sistemas de educación a distancia.

El Director de la OHI Sinapi proporcionó una visión general de las actividades y desafíos más importantes de la OHI, destacando los resultados de las Visitas Técnicas de Alto Nivel (HLTVs) a la República Dominicana y Jamaica. El éxito de las HLTVs fue posible gracias a la excelente organización proporcionada por las autoridades locales y a transmitir mensajes claros y directos a los Gobiernos locales sobre la importancia de la Hidrografía para el desarrollo sostenible de ambos Países. Los representantes de República Dominicana y Jamaica resaltaron la importancia de las HLTVs e informaron a la MACHC que sus Gobiernos respectivos aprobarán medidas de apoyo a sus sectores hidrográficos respectivos.



High Level Technical Visit - Dominican Republic

IHO Report available on website: [High Level Visit – Dominican Republic](#)

Stakeholders:

- President of the Dominican Republic, Mr Luis Rodolfo Abinader Corona
- Vice Admiral, Chief of the Navy, Agustín Alberto Morillo Rodríguez
- Administrative Minister of the President
- President of the Senate House
- President of the Chamber of Deputies
- Minister of the Armed Forces
- Port Authority of Dominican Republic
- Radio Interview and Lecture to the Armada Officers and Government Representatives



High Level Technical Visit - Jamaica

IHO Report available on website: [High Level Visit - Jamaica](#)

Stakeholders:

- Hon. Alando Torrelonge, State Minister, Ministry of Foreign Affairs and Foreign Trade
- Mrs Arlene Williams, Permanent Secretary, Ministry of Economic Growth and Job Creation
- National Land Agency
- National Maritime Authority (NLA)
- Port Authority of Jamaica
- NLA - Surveys and Mapping Division
- Jamaica Defence Force Coast Guard
- Faculty of Built Environment, University of Technology, Jamaica



Discussions outlined the importance of the Blue Economy for Jamaica's growth, the aspirations of the Government to develop this economy, but the lack of awareness of how Hydrography underpins this



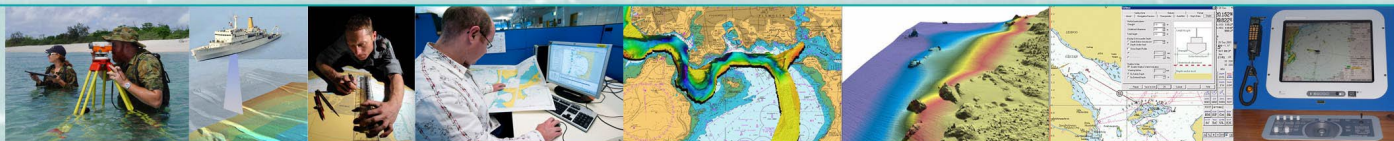
HLTVs a la República Dominicana y Jamaica

Los Países Bajos, como uno de los dos miembros de la MACHC que tienen un puesto en el Consejo de la OHI, destacaron los resultados de la 7ª reunión del Consejo, con un enfoque particular en las decisiones más importantes. Los EE.UU. hicieron una presentación sobre la revisión del Plan Estratégico (SP) de la OHI y la creación de un Grupo de Correspondencia para preparar el Plan Estratégico 2027-2032 de la OHI. Se espera que el Grupo de Correspondencia presidido por el Vicepresidente del Consejo presente al 8º Consejo en octubre de 2024 un borrador definitivo sobre el proceso de revisión del SP de la OHI. Se recomendó a los miembros de la MACHC que se esfuercen por lograr una mayor participación en la implementación del SP de la OHI.

PRIMAR ilustró su esquema de distribución de ENC's y el Portal con 17 módulos de formación en S-100 y S-101, disponibles gratuitamente para todos los Estados Miembros de la OHI. IC-ENC proporcionó una visión general de su organización y gobernanza respectivas. Destacaron el servicio de validación y la buena cooperación con PRIMAR, y se presentó el Sistema de Gestión del Aprendizaje (LMS) establecido en 2021 para los miembros de IC-ENC.

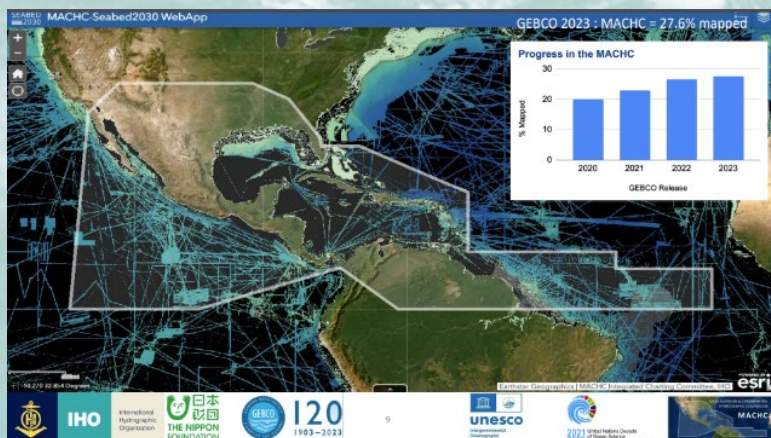
Debido al gran número de Miembros y Miembros Asociados, los Informes Nacionales se presentaron a tres grupos diferentes. Al final, cada grupo presentó un informe sobre los principales temas debatidos. Se destacó la importancia de las HLTVs y visitas técnicas, la implementación de MSP/MSDI, la necesidad de plataformas de levantamiento, equipamiento y formación, la importancia de la conversión de ENC's S-57 a S-101 y la hoja de ruta de la S-100 como aspectos comunes a la mayoría de los miembros de la MACHC. Venezuela planteó el problema relacionado con las restricciones para tener acceso al software para producción cartográfica debido al embargo.

El Presidente de MSDI de la MACHC informó de que se ha actualizado la página web. Se describió la conexión con EMODnet, y se presentó la intención de seguir incorporando los principios de UN-GGIM y de realizar un taller con UN-GGIM. Se eligió a Mr. Andy Dippolito de EE.UU. como Presidente del MMSDIWG. El Presidente de Coordinación Cartográfica Internacional de la MACHC (MICC) informó sobre el estado de las ENC's regionales disponibles. No hubo actualizaciones de la cobertura de Cartas INT para la región. Se debatió la necesidad de nombrar un coordinador regional S-100 y crear un grupo de trabajo regional S-100 totalmente virtual. También se recordó que algunos miembros de la MACHC



aún no habían respondido a la CC del WENDWG nº 01/2023. Por último, se señaló que la implementación de un esquema para los productos basados en S-100 evitaría solapes. El Presidente del MSIWG destacó el Indicador de Rendimiento Estratégico MSI de la OHI - SPI 3.1.1 con un objetivo del 90% de Estados Costeros capaces de proporcionar MSI para el 2026, e informó que en 2023 en NAVAREA IV/XI hubo un aumento del 94% en MSI recibida. Se describió el sistema CARIBE WAVE, cuyo objetivo es que el 100% de las comunidades costeras con riesgo de tsunamis estén preparadas y sean resistentes para el 2030. Mr. Timothy "Ed" Stacy de EE.UU. fue elegido Presidente del MSIWG.

El Coordinador de Creación de Capacidades (CB) presentó los principales logros de la reunión Intersesional y de la CBSC21, destacando las actividades completadas por el proyecto de Empoderamiento de las Mujeres en la Hidrografía (EWH) y las oportunidades a bordo de buques de NOAA. Venezuela informó de que el 40% del personal que trabaja en Hidrografía, Cartografía y Ayudas a la Navegación son mujeres. Se proporcionó una actualización sobre el Equipo del Proyecto C-55, así como sobre los progresos realizados en el Centro de Formación a Distancia de la OHI. También se presentaron las actividades de CB que se propondrán para 2025 y el Plan de Trabajo 2024-2026.

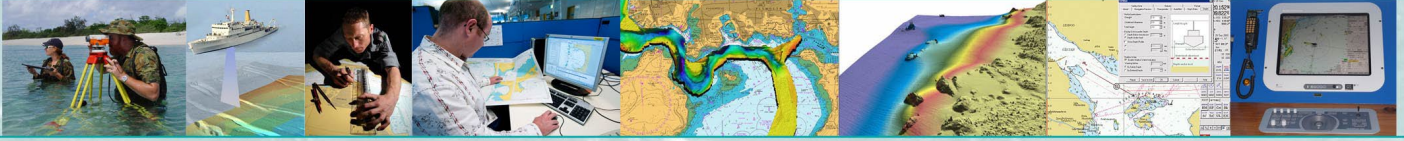


Cobertura del fondo marino en la región de la MACHC

El Coordinador de Seabed 2030 y CSB informó sobre la importancia de Seabed 2030 y las actividades regionales, así como los tipos de datos recibidos y los formatos para su introducción en la DCDB. En la Región, la cobertura del fondo marino es del 27,6%. En cuanto a Batimetría Participativa, se presentó CruisePack como una

herramienta de software de empaquetado de datos y recopilación de metadatos que NCEI ha desarrollado para simplificar la preparación de la remisión de datos basados en tránsito.

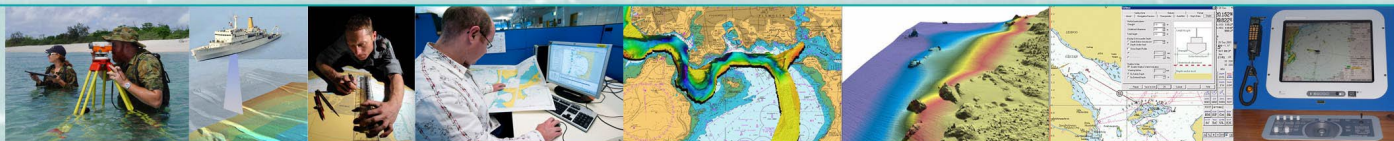
El Centro Comunitario del Caribe sobre Cambio Climático presentó un proyecto LiDAR para adaptación al cambio climático. El Centro obtuvo una subvención del Banco de Desarrollo del Caribe (BDC) para hacer un cuestionario sobre los 19 Países Miembros que han pedido préstamos. El objetivo del proyecto es contribuir a mitigar los efectos del cambio climático proporcionando información a los responsables de la toma de decisiones. La participación de la Industria fue numerosa y muy apreciada por los participantes. Los representantes de la Industria hicieron presentaciones sobre los dos programas reconocidos S-5B y S-8B, batimetría derivada por satélite, colaboración transatlántica para abordar la Gestión de Riesgo de Desastres por Huracanes y la Cartografía de Escenarios para de Riesgo de Tormentas, integración de métodos de Levantamientos Hidrográficos por Satélite y Marinos en la Región de la MACHC, LiDAR, herramientas para la migración y producción de S-100,



Cartas de Papel automatizadas, los últimos desarrollos en ecosondas, y Servicios Técnicos Marítimos disponibles para la región del Caribe.

El Reino Unido presentó una actualización sobre la producción de cartas de papel y el Equipo de Proyecto ECS de la OHI, que fue creado para identificar y priorizar los requisitos de navegación ECS, analizar sus impactos en las normas hidrográficas actuales de la OHI y desarrollar un conjunto de recomendaciones/problemas. Algunos miembros de la MACHC expresaron su preocupación por lo que esto significará en términos de carga de trabajo para los SS.HH. respectivos.

La próxima reunión MACHC25 se celebrará del 2 al 6 de diciembre del 2024 (lugar por determinar).



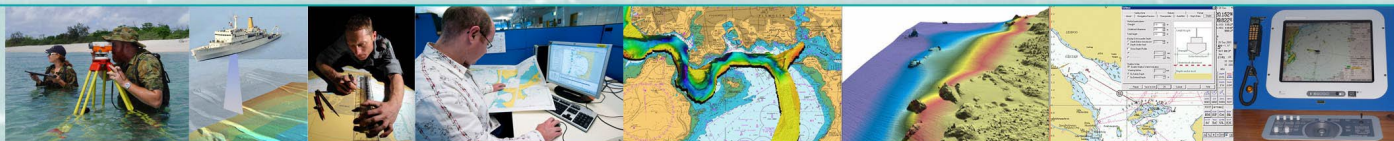
Visita técnica de alto nivel a Kingston, Jamaica, 5-7 de diciembre

Contribución al Programa de Trabajo de la OHI de 2023	
Contribución al Programa de Trabajo de Creación de Capacidades (CBWP) de la OHI de 2023	
Tarea 3.3.9	Planificar, administrar e implementar actividades de Creación de Capacidades, incluyendo: Visitas técnicas y de asesoramiento
CBWP2023 – A-13	Visita Técnica de Alto Nivel a Jamaica (de la A-07 de 2021 y la A-14 de 2022)

Siguiendo la Visita Técnica de Alto Nivel a Jamaica prevista en el CBWP 2023 de la OHI, y la invitación de la *Agencia Nacional Terrestre (NLA)*, la OHI hizo una Visita Técnica de Alto Nivel a Jamaica del 5 a 7 Diciembre. Se debatió la importancia y los objetivos del programa de Creación de Capacidades de la OHI, el papel de la Hidrografía en el apoyo al desarrollo sostenible a nivel nacional, regional y global, con referencia a la NLA y su División de Levantamientos y Cartografía, y la transformación digital y el uso más amplio de datos con referencia específica al desarrollo del Modelo Universal de Datos Hidrográficos S-100 y productos y servicios derivados, la Infraestructura de Datos Marinos Espaciales (MSDI) y la importancia de la aplicación de los principios UNGGIM y el Marco Integrado de Información Geoespacial (IGIF) a nivel nacional y regional. La Secretaría de la OHI estuvo representada por el Director Luigi Sinapi, acompañado por Ms. Lucy Fieldhouse, Vicepresidenta del Subcomité de Creación de Capacidades de la OHI (CBSC).



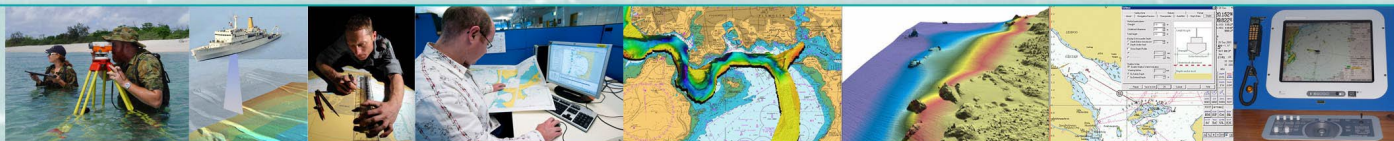
Agenda de la VTAN – Delegación de la OHI y CEO de la NLA (izquierda) y Foto de grupo de los participantes (derecha)



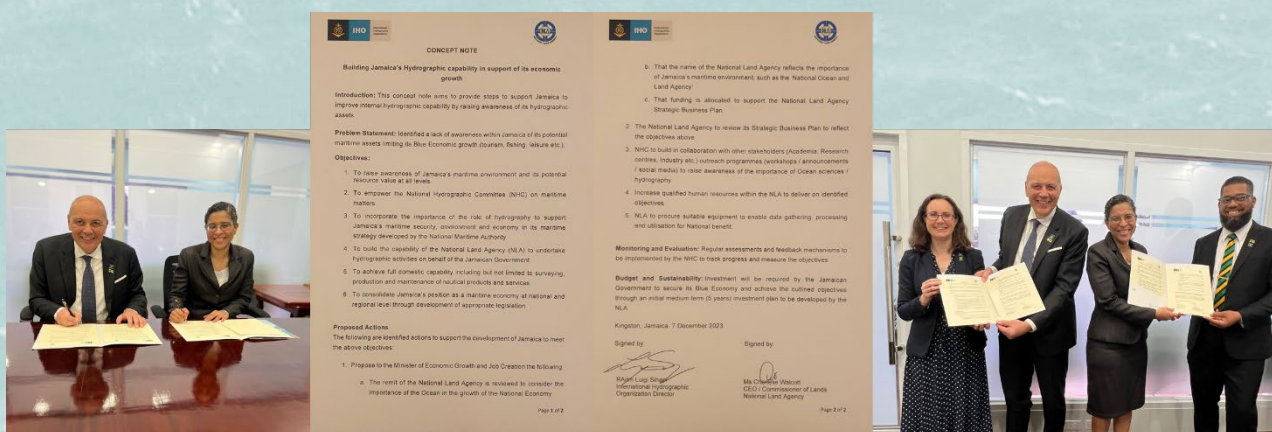
Asistieron a los dos primeros días de la visita representantes de la Agencia Nacional Terrestre (NLA) como agencia ejecutiva del Gobierno de Jamaica encargada de llevar a cabo actividades hidrográficas, el Comité Hidrográfico Nacional (NHC) como consejo asesor del gabinete en el Ministerio de Asuntos Exteriores y Comercio Exterior actuando como coordinador nacional de hidrografía y datos marítimos espaciales en el Gobierno de Jamaica, los Guardacostas de las Fuerzas de Defensa de Jamaica, la Autoridad Marítima de Jamaica, que administra el registro de buques, regula la certificación de los marinos y la seguridad de la navegación en lo relativo a la construcción de buques y navegación, la Universidad de Tecnología de Jamaica como institución comprometida con el desarrollo de la enseñanza de la Hidrografía, y después el Asesor/Consultor del Ministro de Crecimiento Económico y Creación de Empleo del que depende la NLA. El día del 7 de diciembre estuvo enteramente dedicado a las visitas de cortesía de la delegación de la OHI a las instituciones mencionadas, incluyendo el Ministerio de Crecimiento Económico y Creación de Empleo y el Ministerio de Asuntos Exteriores y Comercio Exterior.

ZEE de Jamaica – Hidrografía y Economía Azul

Los principales temas debatidos durante los dos primeros días de la Visita fueron el uso sostenible del Océano, la seguridad de la navegación y la necesidad de mejorar las capacidades de la División de Levantamientos y Cartografía de la NLA, que actúa como Servicio Hidrográfico Nacional. Se prestó especial atención a la organización de las actividades hidrográficas de Jamaica, con referencia a las capacidades presentes a nivel nacional en comparación con los recursos potenciales y la extensión de las aguas bajo jurisdicción nacional hasta el límite exterior de la ZEE declarada por Jamaica, equivalente a veinticinco veces su superficie terrestre, y los beneficios que un Servicio Hidrográfico desarrollado con los recursos humanos, técnicos y financieros necesarios puede asegurar para el desarrollo económico y el Crecimiento Azul del país. En este sentido, la visión general de la capacidad hidrográfica nacional y la estructura organizativa se completó con las presentaciones de los representantes de NLA y NHC. Se consideró esencial aumentar la capacidad hidrográfica nacional a través de una estrategia específica que invierta recursos financieros y humanos en consolidar y fortalecer el Servicio Hidrográfico Nacional, haciéndolo cada vez más autónomo en su capacidad de realizar y mejorar levantamientos hidrográficos y producir documentación náutica (cartografía náutica y ayudas a la navegación). Esto tendrá un impacto positivo en todas las actividades productivas



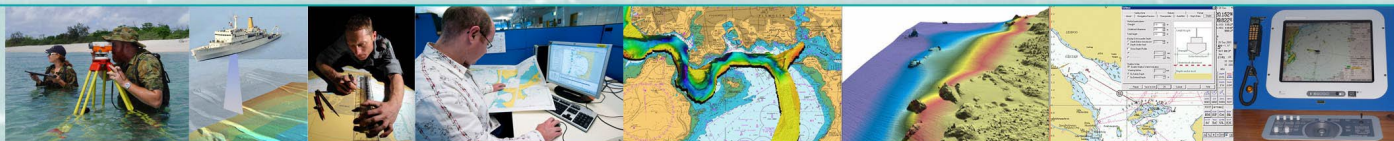
relacionadas con el mar y los servicios marítimos, fundamentales para el desarrollo económico sostenible del país.



IHO El Director de la OHI y la CEO de NLA firman la “Nota de Concepto – Creando capacidad hidrográfica en Jamaica en apoyo de su creación económica”

A propuesta del Director de la OHI, se preparó una “Nota de Concepto – Creando capacidad hidrográfica en Jamaica en apoyo de su creación económica”, que firmaron el Director de la OHI Luigi Sinapi y la CEO de NLA Ms. Cheriese Walcott a la atención de los Ministerios correspondientes de “Crecimiento Económico y Creación de Empleo” y “Asuntos Exteriores y Comercio Exterior”.

La Nota de Concepto pretende proporcionar pasos para apoyar a Jamaica en la mejora de la capacidad hidrográfica interna mediante la concienciación de sus activos hidrográficos, a través de la consecución a medio plazo (cinco años) de objetivos específicos como: aumentar la concienciación sobre el entorno marítimo de Jamaica y su valor potencial de recursos a todos los niveles, capacitar al Comité Hidrográfico Nacional en asuntos marítimos, incorporar la importancia del papel de la hidrografía para apoyar la seguridad marítima, el medio ambiente y la economía de Jamaica en su estrategia marítima desarrollada por la Autoridad Marítima Nacional, desarrollar la capacidad de la NLA para llevar a cabo actividades hidrográficas en nombre del Gobierno de Jamaica, para alcanzar la plena capacidad nacional, incluyendo sin limitarse a ello a la topografía, producción y mantenimiento de productos y servicios náuticos, y después consolidar la posición de Jamaica como una economía marítima a nivel nacional y regional mediante el desarrollo de una legislación apropiada. Para alcanzar los objetivos mencionados, la Nota propone revisar el mandato de la NLA para considerar la importancia del Océano en el crecimiento de la Economía Nacional, cambiarle el nombre a la NLA a “*Agencia Nacional del Océano y de la Tierra - NOLA*” para reflejar la importancia del medio ambiente marítimo de Jamaica, asignar fondos para apoyar el Plan Estratégico de Operaciones de la NLA y revisarlo con el fin de reflejar los objetivos, aumentar la conciencia de la importancia de las ciencias oceánicas / hidrografía mediante programas de promoción, y después aumentar los recursos humanos cualificados dentro de la NLA para cumplir objetivos identificados y adquirir equipos



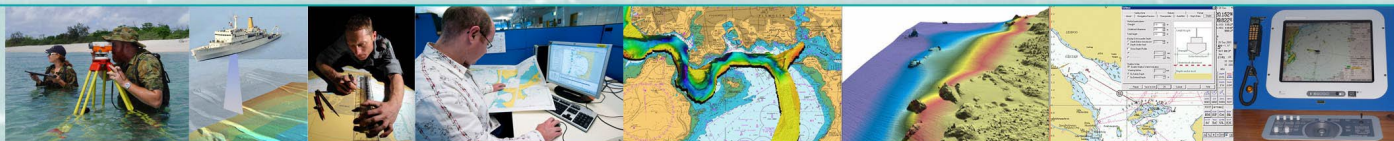
adecuados para permitir la recogida, procesamiento y utilización de datos en beneficio nacional.



El Director de la OHI y el Ministro de Estado del Ministerio de Asuntos Exteriores y Comercio Exterior (izquierda) y la Secretaria Permanente del Ministerio de Crecimiento Económico y Creación de Empleo (derecha)

Durante las visitas de cortesía del 7 de Diciembre, recibieron a la delegación de la OHI Mrs. Arlene Williams, Secretaria Permanente del Ministerio de Crecimiento Económico y Creación de Empleo, a quien se entregó la Nota de Concepto. Apreció el trabajo realizado durante los dos días de reunión con las principales partes interesadas en los campos marino y marítimo de Jamaica, reconociendo la necesidad de invertir en el sector hidrográfico del país, y encargando al personal del Ministerio que ponga en marcha la hoja de ruta establecida en la Nota de Concepto y presente los primeros resultados en la reunión con el Ministro de Crecimiento Económico y Creación de Empleo prevista para enero del 2024. El Hon. Alando Terralonge, Ministro de Estado del Ministerio de Asuntos Exteriores y Comercio Exterior, dio la bienvenida a la delegación de la OHI, elogiando la labor de la Organización Hidrográfica Internacional para garantizar un océano más sano y protegido, como principal fuente de vida y bienestar para el planeta. También apreció los esfuerzos realizados por la delegación de la OHI y la NLA, como claro ejemplo de cooperación fructífera a nivel internacional y nacional, reconociendo el vínculo tangible entre una capacidad hidrográfica nacional bien desarrollada y autónoma y el crecimiento sostenible y económico del País.

Las visitas de cortesía a los Guardacostas de la Fuerza de Defensa, la Autoridad Marítima de Jamaica y después a la Autoridad Portuaria de Jamaica concluyeron la VTAN, con la esperanza común de que el Servicio Hidrográfico de Jamaica pueda continuar en el camino emprendido, y aumentar su participación activa a nivel regional dentro de la MACHC y a nivel internacional dentro del marco de las iniciativas en curso en los campos de la cartografía oceánica, transformación digital y uso más amplio de los datos.



9ª Reunión del Grupo de Trabajo de Cartografía Náutica
Taunton, Reino Unido, 27 de noviembre – 1 de diciembre

Contribución al Programa de Trabajo de la OHI de 2023	
Tareas	Organizar, preparar e informar sobre las reuniones de los grupos de trabajo y Equipos de Proyecto del HSSC
2.1.2	
2.1.2.4	NCWG

La 9ª reunión del Grupo de Trabajo de Cartografía Náutica se celebró en Taunton, Reino Unido, del 27 de noviembre al 1 de diciembre de 2023 en formato plenamente híbrido. La reunión estuvo presidida por Mikko Hovi (Finlandia). El Grupo de Trabajo inició el día uno con una revisión completa de las acciones y puntos de interés procedentes del HSSC, Consejo, Asamblea y otros Grupos de Trabajo del HSSC. Además, el grupo cubrió temas administrativos generales incluyendo actualizaciones a sus Términos de Referencia, Plan de Trabajo, y lista actualizada de temas de acción.

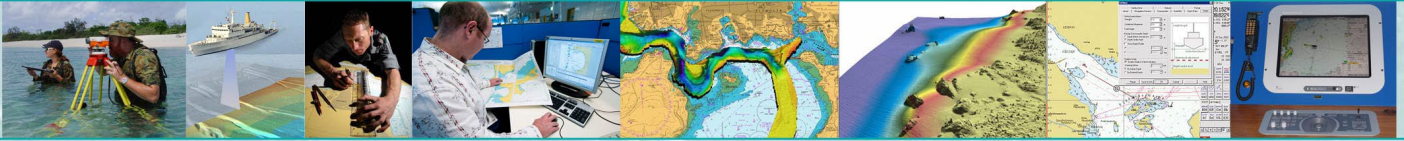


Foto del GT

Como es costumbre para el Grupo de Trabajo, consideró varias propuestas y aclaraciones sobre símbolos cartográficos de todo el abanico de productos cartográficos, incluyendo papel, S-57, y S-101.

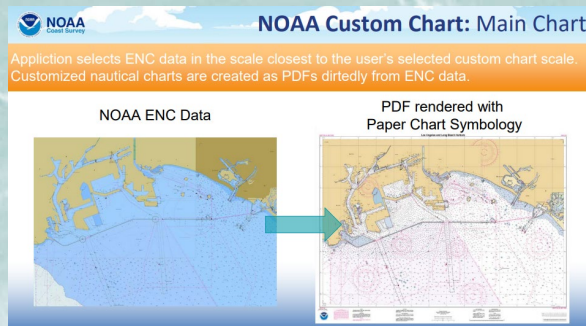
El Grupo estudió el trabajo del Equipo de Proyecto de Simbología Básica, que presentó el trabajo realizado hasta la fecha y pidió al Grupo que considerara su dirección futura y liderazgo. El Equipo de Proyecto destacó muchos de los desafíos a los que se enfrenta, sobre todo de recursos, pero tuvo el placer de presentar una paleta de colores acordada para cartas náuticas que se considerará para añadirla a la S-4. El Grupo de Trabajo tiene previsto presentar la paleta de colores universal al HSSC en el 2024. El Equipo de Proyecto de Simbología Básica también presentó el trabajo que han iniciado para cruzar símbolos de todos los productos cartográficos, incluidas las representaciones impresas y digitales, y confirmó su tarea de coordinar símbolos, colores, líneas, estilos, etc. para su implementación en cartas de cualquier tipo.

El Equipo de Proyecto celebró una sesión de ¼ de día para considerar el futuro del Equipo. El resultado de la reunión fue una mejora en el entendimiento de cómo usar la tecnología para avanzar el trabajo y aumentar el número de miembros del Equipo.



El Grupo recibió presentaciones de UKHO sobre el Equipo de Proyecto del Sistema de Cartas Electrónicas (ECS), que está considerando el segmento de la industria naviera que no tiene que usar ECDIS pero sí está obligado a usar productos oficiales.

El Grupo de Trabajo consideró los comentarios sobre el futuro de los esquemas de cartas INT de India (SHN), y la Secretaría (John Nyberg) proporcionó una presentación que aportó aclaraciones desde la perspectiva de la Secretaría. Se acordó que muchos de los puntos presentados en el documento estaban siendo tratados por otros Grupos de Trabajo de la OHI. Se apreció el documento y supuso una excelente oportunidad para presentar el trabajo que se está realizando en la OHI sobre la transición de cartas INT a cartas electrónicas.



Carta Personalizada de NOAA

Hubo dos excelentes presentaciones sobre implementaciones de ENC a carta de papel, una de EE.UU., NOAA, y otra de Canadá, CHS. Ambos casos demostraron los avances que se han hecho en la generación de cartas de papel de S-57. Aunque siguen existiendo algunos desafíos, el avance en esta dirección ha sido rápido y ya se está implementando oficialmente en algunos aspectos. Las presentaciones fueron una excelente oportunidad para debatir la tecnología detrás de estos sistemas y los desafíos

que muchos pueden tener si / cuando decidan implementarlos.

EE.UU. (NGA) presentó un caso práctico sobre la carta de papel derivada de la ENC en el que se debatían algunos de los desafíos a los que se enfrentan al intentar cumplir las directrices de la S-4 al automatizar cartas de papel a partir de ENC. El documento también presentaba las directrices a considerar, incluyendo actualización, escala, impresión, elementos de la carta y otros aspectos que consideraban "imprescindibles" para que se consideren cartas oficiales. El Grupo de Trabajo acordó que el mandato del Equipo de Proyecto de Simbología Básica era alinear la S-4 con la automatización de cartas de papel a partir de ENC S-101.

El Presidente del WENDWG presentó un documento solicitando al NCWG que reconociera al WENDWG como organismo responsable de la autoría de la S-11 Parte A, Sección 300, centrada en el suministro de servicios S-100 más allá de ENC. El NCWG aceptó la propuesta y tiene la intención de presentar la solicitud al HSSC para su aprobación. Tanto el NCWG como el WENDWG acordaron que era necesario incluir texto adicional en la introducción de la S-11 sobre la gestión del documento para reflejar la circunstancia inusual de tener dos GTs que comparten responsabilidades sobre un documento de la OHI.

El Grupo de Trabajo reeligió a Mikko Hovi (Finlandia) y Nick Rodwell (Reino Unido) como presidente y vicepresidente respectivamente. La siguiente reunión está prevista para Mónaco del 12-15 de noviembre del 2024, e Indonesia se ha ofrecido para organizarla en el 2025.