

5ª Reunión del Grupo de Trabajo de Levantamientos Hidrográficos de la OHI Lombok, Indonesia, 2 - 5 de octubre

| | |
|---|-----------------------------------|
| Contribución al Programa de Trabajo de la OHI de 2023 | |
| Tarea 2.1.2.9 | Asistencia a la reunión del HSWG5 |

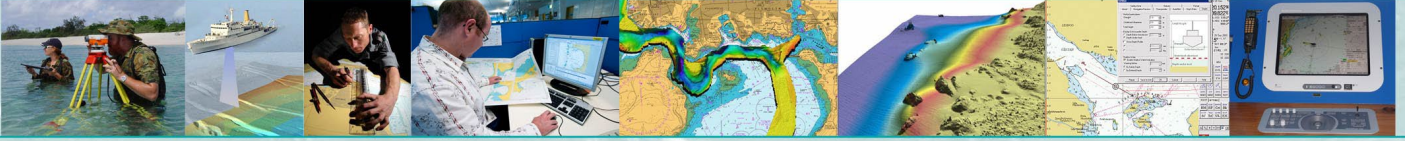
El Grupo de Trabajo de Levantamientos Hidrográficos (HSWG) ha sido encargado por el Comité de Normas y Servicios Hidrográficos (HSSC) de la OHI para que actúe como punto focal de la relación entre la industria de levantamientos hidrográficos y la OHI, y para mantener y promover el uso de las publicaciones de la OHI S-44 *Normas para los Levantamientos Hidrográficos* y C-13 *Manual de Hidrografía*.

La 5ª reunión del Grupo de Trabajo de Levantamientos Hidrográficos (HSWG5) la organizó Pushidrosal en la isla de Lombok, Indonesia, del 2 al 5 de octubre del 2023, bajo la presidencia de Mr. David Parker (RU). Asistieron a la reunión 20 delegados de 10 Estados Miembros de la OHI (Alemania, EE.UU., Finlandia, Francia, India, Indonesia, Italia, Portugal, Reino Unido, y Suecia) y una serie de Colaboradores Expertos de la industria y academia. La Secretaría de la OHI estuvo representada por el Adjunto a los Directores Sam Harper.

Al inaugurar la reunión, el Presidente resumió las intenciones de la HSWG5. El objetivo principal de la HSWG5 era avanzar en el trabajo de actualización de la C-13, el Manual de Hidrografía, con particular foco en asegurar que el equipo de proyecto tenía claro el propósito y la audiencia a la que iba dirigida la publicación revisada. Señaló que también era su intención revisar el proceso de actualización de la S-44 y debatir sobre los elementos clave de la S-44 que serán el foco de la siguiente revisión.

S-44. Tras una recapitulación del proceso que llevó a la aprobación de la S-44 Ed.6.1.0, se revisó el proceso de actualización y se acordó que fuera cada 2 años. Se acordó que las áreas clave en las que se centraría la siguiente revisión serían la Retrodispersión ('Backscatter'), la Cobertura del Fondo Marino y la Incertidumbre. Se señaló que la Retrodispersión sería una incorporación totalmente nueva a la S-44 y que probablemente sería necesario buscar expertos externos. Se acordó el plan de que estas revisiones estén listas para diciembre del 2024 para su presentación a la HSSC17.

C-13. Ian Davies (RU) lideró al Equipo de Proyecto a través de los resultados del cuestionario que se había preparado para calibrar el interés, alcance y audiencia prevista de una publicación C-13 revisada. Anteriormente se había previsto que la C-13 fuera una guía complementaria de los programas S-5 y S-8. Sin embargo, al estudiar los mecanismos necesarios para mantener una publicación actualizada o, al menos, coherente con los programas S5 y S8, se identificaron algunos desafíos significativos. Después de muchos debates, se acordó que el contenido de S-5 y S8 sería un punto de partida para la nueva edición de C-13, aunque sería una publicación de referencia independiente que intentaría proporcionar las últimas ideas en relación con las Ciencias Hidrográficas.



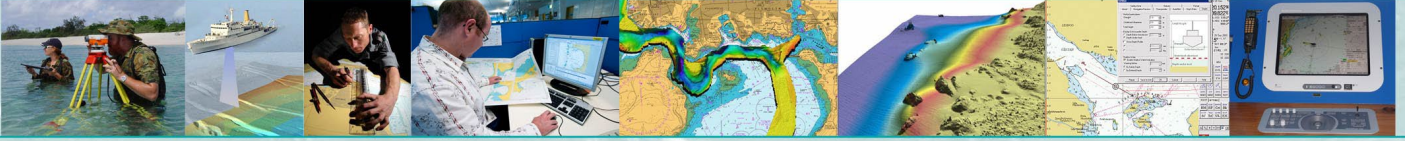
Otros Asuntos. Destacando las interrelaciones con otros órganos de la OHI, se hicieron presentaciones y debates sobre temas clave que había relacionados con el Grupo de Trabajo sobre Calidad de Datos, el Grupo de Trabajo sobre el Diccionario Hidrográfico, el Grupo de Trabajo sobre Mareas, Niveles del Mar y Corrientes, el Grupo de Trabajo sobre S-100, el Subcomité Técnico GEBCO sobre Cartografía Oceánica, y el Grupo de Trabajo sobre Batimetría Participativa. Se destacó que el HSWG tendría que ser proactivo para ponerse en contacto con estos grupos para proporcionarles apoyo, y se asignaron una serie de acciones asociadas. Se destacó la creciente necesidad de representación del HSWG en los grupos de trabajo responsables de varias Especificaciones de Producto S-10x. Se observó que, en muchos casos, el lenguaje, terminología y enfoque general para debatir y describir cuestiones relacionadas con la incertidumbre en las mediciones son inconsistentes entre muchos de estos grupos, y que el HSWG tiene un papel de asistencia que desempeñar como experto en la materia.

Elección de Presidente, Vicepresidente y Secretario. El Presidente y la Vicepresidenta completaron sus primeros mandatos de 2 años en la HSWG5. Ambos estaban dispuestos a volver a presentarse, y en ausencia de otros candidatos fueron elegidos por aclamación. El secretario también indicó su intención de permanecer en el puesto, y recibió el apoyo de los miembros del grupo de trabajo.

La 6ª Reunión del HSWG se celebrará por VTC el 26 y 29 de febrero del 2024.



Algunos de los participantes en la reunión HSWG5



74ª Conferencia Anual del CIRM Izmir, Türkiye, 4 de octubre

Contribución al Programa de Trabajo de la OHI de 2023

| | |
|----------------|---|
| Tarea 1.1.3 | Mantener relaciones con el Comité Internacional Radio-Maritime (CIRM) |
|----------------|---|

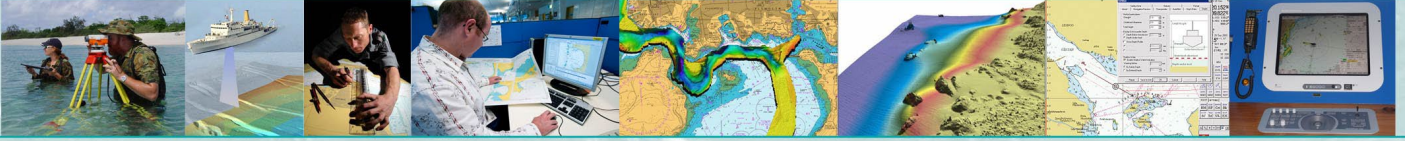
La Conferencia Anual del Comité Internacional Radio-Maritime (CIRM) proporciona una oportunidad importante para que la OHI se relacione con miembros de la industria electrónica marina, incluyendo muchos fabricantes de equipos ECDIS y ECS, integradores de sistemas de navegación, proveedores de servicios a buques, y otros especialistas en equipos electrónicos. El Dr. John Nyberg representó a la OHI en la Conferencia de este año, y participó en la sesión sobre S-100 que incluyó presentaciones de Furuno, NAVTOR, PRIMAR, y UKHO. Hubo varias interacciones importantes en la reunión, incluyendo el calendario crítico sobre el ciclo de Desarrollo de la S-100 (en particular con la implementación de la fase 1), la importancia de comunicar el valor de la S-100 a la comunidad de OEM, y el reconocimiento de que la participación de la OHI en este tipo de eventos es a la vez útil y apreciada. Durante la sesión sobre S-100 PRIMAR presentó su trabajo actual sobre pruebas de la S-128 y pidió una mayor participación de la industria.



John Nyberg y Richard Doherty (Secretario General del CIRM)

El GT sobre ECDIS del CIRM se reunió el último día de la conferencia, cuando debatieron la S-100 y las revisiones al documento "Posición del CIRM sobre la Transición a ECDIS S-100".

La Conferencia resultó ser un espacio para el debate informativo sobre la manera en la que los armadores de buques ven las actualizaciones de equipos (y datos) y los avances de la industria sobre MASS, incluyendo sus oportunidades y desafíos.



30ª Reunión de Trabajo del Comité Consultivo sobre el Derecho del Mar (ABLOS) y 11ª Conferencia ABLOS

10 - 13 de octubre

| | |
|---|---|
| Contribución al Programa de Trabajo de la OHI de 2023 | |
| Tarea 2.1.2.8 | Asistencia a la Reunión de Trabajo de ABLOS |

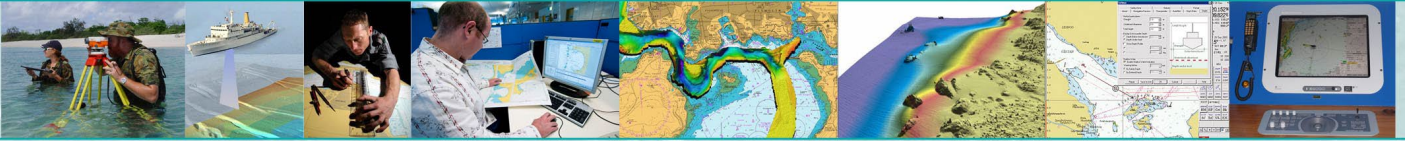
El Comité Consultivo sobre el Derecho del Mar (ABLOS) es un comité conjunto de la Organización Hidrográfica Internacional (OHI) y la Asociación Internacional de Geodesia (AIG) con el objetivo de proporcionar información y asesoramiento sobre aspectos técnicos del Derecho del Mar.

ABLOS celebró su 30ª Reunión de Trabajo (BM) del 10 al 13 de octubre del 2023 en la Secretaría de la OHI, Mónaco. Las tres sesiones estuvieron dirigidas por el Presidente de ABLOS, el Dr. Juan Carlos BÁEZ SOTO (AIG - Chile), y la Vicepresidenta, Fiona BLOOR (OHI - Reino Unido). Asistieron a las sesiones todos los miembros de ABLOS y observadores designados por la OHI y AIG de Australia, Brasil, Chile, Dinamarca, Francia, India, Reino Unido, la República de Corea, y Suecia. La Secretaría de la OHI estuvo representada por el Adjunto a los Directores Sam Harper, Secretario de ABLOS.

La reunión se centró en varios temas clave; se debatió sobre el progreso de varios grupos de trabajo, cuestiones técnicas y legales, y actualizaciones del proyecto TALOS. La reunión también incluyó debates sobre actividades futuras, planificación de eventos siguientes, proyectos en curso y planes para futuras iniciativas.

Un tema clave de debate fue el futuro de ABLOS, su papel y la relevancia de su trabajo; se destacó que, más allá del asesoramiento técnico tradicional que proporciona el grupo, los cambios en el entorno legal de las comunidades de Oceanografía y exploración significaban que la cuestión sobre el papel futuro de ABLOS nunca había sido tan relevante. A pesar de ello, se acordó que el manual TALOS seguiría siendo una parte central de ABLOS, pero que debería realizarse un trabajo específico para garantizar que la audiencia a la que va dirigido y la naturaleza de las orientaciones que contiene se ajustan a su propósito.

Los participantes reflexionaron sobre la publicación de la C-51 - *Manual sobre los Aspectos Técnicos del Convenio de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar - 1982* - Edición 6.0.0. Se destacó que aunque se habían realizado algunos avances sobre el borrador del texto para la Ed.7.0.0, se acordó que se desarrollaría a tiempo para la BM31 y su posterior presentación a la HSSC16 en el 2024 bajo la dirección de John Ells, Presidente del Consejo Editorial.



11ª Conferencia de ABLOS

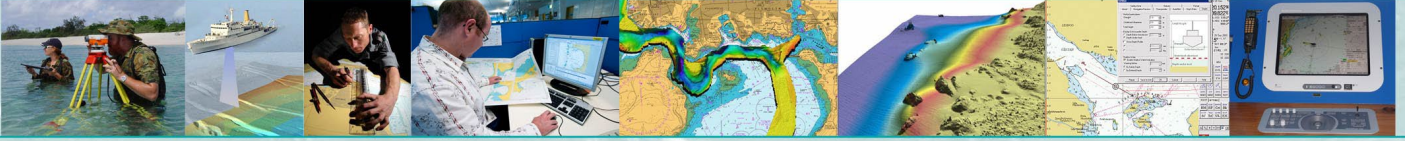
La 11ª Conferencia ABLOS, celebrada en la Secretaría de la OHI en Mónaco los días 11-12 de octubre del 2023, trató varios temas de geociencias oceánicas. Los principales ponentes debatieron sobre la igualdad de género en la ciencia y la gobernanza de los océanos, y las sesiones técnicas abordaron la delineación de los límites de la plataforma continental bajo el Artículo 76. Los temas incluían los desafíos en la definición de los límites de la plataforma continental ártica, los datos por satélite en la definición de puntos clave de los límites de las dorsales, y el papel de los avances científicos y tecnológicos en las disputas sobre fronteras marítimas. Las sesiones también exploraron la igualdad de género en las instituciones de ciencias oceánicas, el impacto del aumento del nivel del mar en las fronteras marítimas y el uso de conjuntos de datos disponibles públicamente para estudios de reconocimiento. La conferencia concluyó con una sesión sobre desafíos de la definición de reglas, normas y directrices ante los cambios medioambientales y técnicos, haciendo énfasis en las responsabilidades internacionales y la intersección de los cables submarinos y la investigación científica marina.

Fecha de las Próximas Reuniones

La 31ª Reunión de Trabajo de ABLOS se celebrará en Brasil y está prevista para el 8 y 10 de octubre del 2024, con un seminario de un día que se celebrará el 9 de octubre. La 12ª Conferencia ABLOS está programada para celebrarse junto con la 32ª Reunión de ABLOS en Doha, Qatar. Los detalles estarán disponibles en la página web de la OHI conforme avance la planificación.



Participantes en la BM30 de ABLOS y 11ª Conferencia ABLOS



73ª Sesión del Comité de Cooperación Técnica de la OMI Londres, 16-19 de octubre

Contribución al Programa de Trabajo de la OHI de 2023

| | |
|---------------|--|
| Tarea 1.1.8.5 | Mantener la relación con la Organización Marítima Internacional (OMI), incluyendo la asistencia a reuniones de Cooperación Técnica |
|---------------|--|

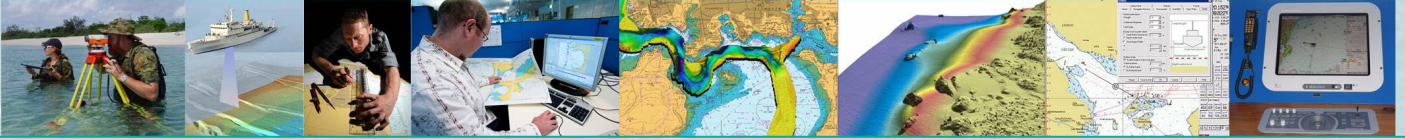
La 73ª sesión del Comité de Cooperación Técnica (TCC), el órgano de la OMI que considera temas dentro del ámbito de la implementación de proyectos de cooperación técnica, se celebró en Londres del 16 al 19 de octubre del 2023. S.E. Mr. Dwight Gardiner (Antigua and Barbuda) y Ms. Anays Berrocal (Panamá) fueron reelegidos para 2024 como Presidente y Vicepresidenta respectivamente. El Adjunto a los Directores Leonel Manteigas representó a la OHI.



El Secretario General de la OMI K. Lim durante los discursos de apertura

En sus comentarios de apertura, el Secretario General de la OMI, Mr. Kitack Lim, dio la bienvenida a los participantes y destacó los puntos importantes del orden del día. Se destacaron como avances marítimos clave la descarbonización del transporte marítimo para hacer frente al cambio climático y la digitalización que ofrece oportunidades nuevas y transformadoras para el transporte marítimo y las actividades portuarias. Anunció el lanzamiento del nuevo folleto de Cooperación Técnica de la OMI e informó al Comité de que en julio del 2023, la OMI adoptó la Estrategia 2023 sobre la Reducción de las Emisiones de Gases de Efecto Invernadero Procedentes de los Buques.

Punto 2 del orden del día - Trabajo de otros Órganos y Organismos, se presentó un documento recordando que el Consejo había pedido a la Secretaría que siguiera explorando



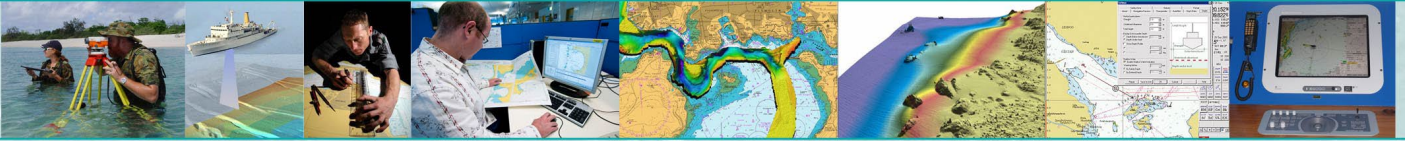
mecanismos para apoyar a los países en desarrollo, en particular a los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (PEID) y a los Países Menos Adelantados (PMA), para que participen en el programa de Oficiales Profesionales Jóvenes (JPO) y Oficiales Profesionales Superiores (SPO).

Punto 3 del orden del día - Planificación de la Cooperación Técnica e Informes de la implementación del Programa Integrado de Cooperación Técnica (ITCP) durante 2022 mostró un retorno gradual a los niveles anteriores a la pandemia de COVID-19, con un 70% de las actividades previstas realizadas por métodos a distancia y en persona. Fueron 181 actividades, incluidas ocho misiones de asesoramiento y evaluación de necesidades y 87 cursos de formación. La formación contó con aproximadamente 2.028 participantes en todo el mundo en 2022. Además, 243 becarios completaron becas en la Universidad Marítima Mundial (WMU), el Instituto de Derecho Marítimo Internacional (IMLI) de la OMI, y otras instituciones de formación marítima. Además, 472 oficiales asistieron a eventos destinados a desarrollar y armonizar estrategias regionales sobre temas técnicos marítimos. La participación de mujeres en actividades de directivos y becas fue del 38% y el 57% respectivamente. El gasto total en actividades de cooperación técnica en 2022 alcanzó los \$17,7 millones, lo que representa una tasa de ejecución financiera del 57%. Sobre el desarrollo de cursos de formación a distancia, la Secretaría tiene previsto ampliar su cartera. Se pidió a la Secretaría que explorase formas de medir y evaluar su eficacia.

Sobre el Programa Integrado de Cooperación Técnica (ITCP) y el Fondo de Cooperación Técnica, la asignación para 2024 y 2025 ascendía a \$13,4 millones, lo que era un 9% menos que la asignación para 2022-2023. La asignación global cubriría el 47% de las necesidades totales del ITCP de aproximadamente \$28,4 millones. Para movilizar y asegurar los recursos adicionales necesarios, se instó a los Estados Miembros y partes interesadas de la industria marítima a realizar contribuciones financieras y/o en especie.

Dentro del punto sobre Movilización de Recursos y Asociaciones relacionado con la Implementación de la Estrategia de Movilización de Recursos a Largo Plazo, se informó de los progresos realizados en la movilización de diversos recursos para proyectos temáticos de TC a largo plazo desde la TC 72. Para atraer más asociaciones y recursos financieros, se elaboraron varios materiales de marketing, incluidos 21 documentos conceptuales de proyectos y cuatro boletines informativos sobre asociaciones de TC de la OMI. En octubre de 2023 había 128 acuerdos de asociación operativa, en comparación con los 97 comunicados a la TC 72. De ellos, 30 eran acuerdos puntuales de apoyo financiero que atrajo una cantidad total de \$6.287.642; 85 eran financieros y en especie; y 13 eran acuerdos de asociación de implementación.

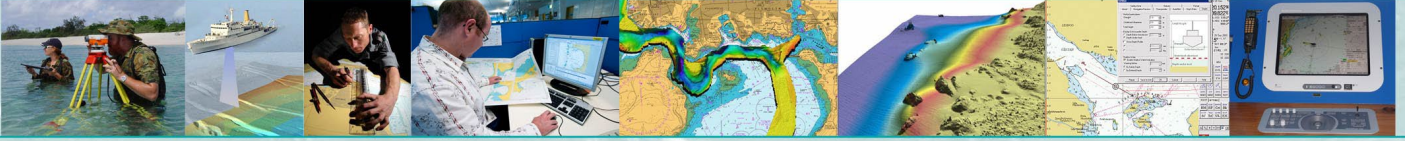
En relación con el Anexo del Documento TC 73/4(b), el Adjunto a los Directores de la OHI Manteigas informó al Comité de que está prevista para 2024 una reunión de coordinación de Creación Conjunta de Capacidades, después de la interrupción del calendario de reuniones causada por la pandemia del COVID, ya que la colaboración entre la OHI, OMI, IALA, COI, OMM, a IMPA, OIEA y FIG es esencial para coordinar los esfuerzos de CC dentro del concepto de NNUU de "Unidos en la acción".



El Adjunto a los Directores de la OHI Leonel Manteigas durante sus intervenciones.

El documento TC 73/4(b)/3, presentado por la SPC, expuso la Estrategia Regional del Pacífico para la Seguridad de la Navegación 2023-2027. Se hizo un llamamiento a los Países Insulares del Pacífico y a la SPC para que apliquen la estrategia e informen sobre las futuras reuniones de los Ministros de Transporte de la Región del Pacífico, y sobre la capacidad técnica de la SPC para coordinar diferentes proyectos en el campo de la seguridad marítima y la seguridad de la navegación. Nueva Zelanda reconoció el trabajo de la Comunidad del Pacífico y los socios regionales en el desarrollo de la Estrategia, y que Australia y Nueva Zelanda apoyaron cinco cursos regionales de formación en Información de Seguridad Marítima (MSI) desde el 2010. El último se celebró el pasado julio, organizado por la Oficina Hidrográfica de Fiyi, con financiación de creación de capacidades de la Organización Hidrográfica Internacional (OHI). El Adjunto a los Directores de la OHI Manteigas informó a la Comisión de que *"la OHI reconoce la importancia del trabajo de la Comunidad del Pacífico y los socios regionales en el desarrollo de la Estrategia Regional del Pacífico para la Seguridad de la Navegación 2023-2027, que tiene como objetivo proporcionar un marco regional para abordar cinco áreas principales de la seguridad de la navegación, que también incluye los Servicios Hidrográficos. La OHI y su programa de Creación de Capacidades (CC) se comprometen a contribuir al apoyo de las iniciativas relacionadas con la seguridad de la navegación y las responsabilidades hidrográficas atribuidas a los Estados en el Convenio SOLAS, en todas las CHRs. Los cursos MSI mencionados por Nueva Zelanda financiados por el programa de Creación de Capacidades de la OHI son ejemplos de ese compromiso. Durante este año, junto con otras actividades incluidas en el Programa de Trabajo de CC 2023 de la OHI, se proporcionará apoyo a dos cursos más sobre MSI en dos más de las 15 CHRs."*

En cuanto a las contribuciones Financieras a la Cooperación Técnica, el Comité agradeció varias promesas importantes anunciadas durante la TT 73 y expresó su aprecio a todos los donantes, y animó a los Estados Miembros, organismos intergubernamentales, organizaciones no gubernamentales e industria a seguir apoyando las actividades del ITCP.



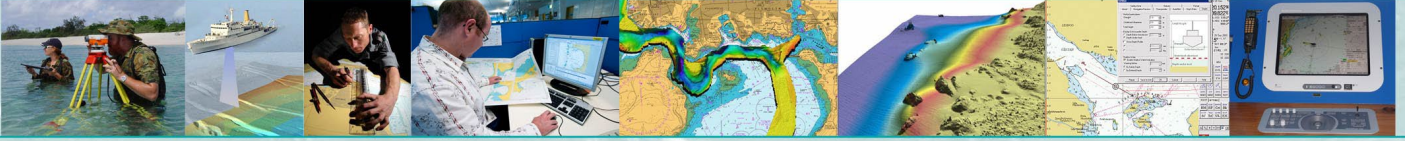
Sobre la Estrategia del Decenio de Creación de Capacidades 2021-2030, se tomó nota de la publicación del nuevo folleto de TC "[All Hands on Deck](#)" ["Todos a Cubierta"], que contiene el Marco del TC que reúne los diferentes elementos estratégicos que orientan la dirección futura de la cooperación técnica de la OMI, incluido el Plan Estratégico de la OMI, la Estrategia del Decenio de Creación de Capacidades 2021-2030, las prioridades temáticas de cooperación técnica, y la Estrategia para la movilización de recursos para actividades de cooperación técnica de la OMI. El Anexo 1 del documento TC 73/6 contiene la armonización entre el Marco del TC y las cuatro líneas de trabajo de la Estrategia, que son: WS 1 - Reformar y simplificar la organización interna de la OMI para la asistencia técnica; WS 2 - Apoyar a los Estados Miembros en el desarrollo marítimo; WS 3 - Mejorar el Esquema de la Oficina de Presencia Regional (RPO); y WS 4 - Fortalecer la red global de formación y desarrollo. Los Emiratos Árabes Unidos presentaron una propuesta de estrategia global de desarrollo de capacidades, y se invitó a la Secretaría a preparar y compartir un borrador. Durante la sesión sobre Presencia Regional y Coordinación, se tomó nota de la ejecución de 107 actividades implementadas por la red de Oficinas de Presencia Regional de la OMI en 2022, incluido el apoyo a la ejecución del programa de la OMI de Mujeres en el Sector Marítimo. El Comité expresó su agradecimiento a los gobiernos anfitriones de las RPO de la OMI, a que son Costa de Marfil, Filipinas, Ghana, Kenia, y Trinidad y Tobago, así como a la Comunidad del Pacífico, por su apoyo a creación de una RPO en Fiyi. También se agradeció el progreso hacia la organización de la recién creada RPO de la OMI en Egipto.

En cuanto a la Creación de Capacidades – Refuerzo del Impacto de las Mujeres en el Sector Marítimo, el Comité recibió información actualizada sobre las actividades ejecutadas a través del Programa de Mujeres en el Sector Marítimo de la OMI en el 2022, en particular la celebración del primer Día Internacional de las Mujeres en el Sector Marítimo y la publicación del informe de la encuesta internacional OMI-WISTA sobre Mujeres en el Sector Marítimo, que contiene información sobre la proporción y distribución de las mujeres que trabajan en el sector marítimo. También se presentó el documento que contiene el borrador de la Estrategia Global para Mujeres en las Asociaciones del Sector Marítimo (WIMAs) de la OMI.

En relación con las Instituciones de Formación Marítima Global, dos documentos resumieron las principales actividades llevadas a cabo por la Universidad Marítima Mundial (WMU) y el Instituto Internacional de Derecho Marítimo de la OMI (IMLI) durante 2022 en relación con gobierno y gestión, asuntos financieros, matriculaciones y graduación en los programas, desarrollos académicos y colaboraciones, cooperación, investigación y consultorías, incluyendo publicaciones, actividades de promoción y temas relacionados con Naciones Unidas.

Programa de trabajo - se destacó la información proporcionada en el documento TC 73/13 (Secretaría) y se aprobó el informe bienal de situación del TCC para el bienio 2022-2023 y los puntos sustantivos que se incluirán en el orden del día provisional para el período 2024-2027.

La siguiente sesión del Comité de Cooperación Técnica está prevista del 24 al 28 de junio del 2024 y tendrá asignados cinco días.



Seminario OHI-Nippon Foundation para Antiguos Alumnos - 2023

Londres, Reino Unido, 25-27 de octubre

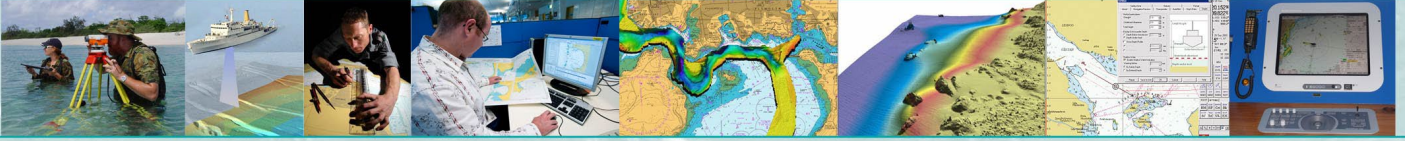
Contribución al Programa de Trabajo de la OHI de 2023

| | |
|-------------------------------|---|
| Tarea 3.3.9 2023 CBWP P-35 | Planificar, administrar e implementar actividades de Creación de Capacidades, incluyendo seminarios |
|-------------------------------|---|

El Seminario OHI-Nippon Foundation para Antiguos Alumnos se celebró en Londres, Reino Unido, del 25 al 27 de octubre, organizado por la OHI con el apoyo de la Nippon Foundation (NF) de Japón, con el generoso apoyo del Servicio Hidrográfico del Reino Unido (UKHO). La Nippon Foundation ha financiado a alumnos internacionales seleccionados para asistir a cursos en cartografía náutica en el Servicio Hidrográfico del Reino Unido (UKHO) durante los últimos quince años. Desde 2014 la formación se ha realizado bajo los auspicios de un Memorándum de Entendimiento (MoU) firmado entre la OHI y la NF, denominado Proyecto GEOMAC (Análisis y Cartografía Geoespacial Marina) de OHI-NF (anteriormente, Proyecto CHART (Cartografía, Hidrografía y Formación Relacionada) de OHI-NF). El programa proporcionado para el Proyecto GEOMAC en "Cartografía Marina y Evaluación de Datos" está reconocido con el nivel de Categoría "B" por el Comité Internacional FIG/OHI/ACI de Normas de Competencia para Hidrógrafos y Cartógrafos Náuticos (IBSC) de acuerdo con las Normas de Competencia para Cartógrafos Náuticos, Publicación S-8B de la OHI.

Los objetivos del Seminario para Antiguos Alumnos eran reforzar la red de Antiguos Alumnos de OHI-NF, fomentar la cooperación entre ellos, mejorar la amistad global y recibir respuestas de los alumnos. De un total de 92 antiguos alumnos, asistieron 48 de ellos procedentes de 32 países (Argentina, Bangladesh, Bulgaria, Colombia, Croacia, Dinamarca, Ecuador, España, Estonia, Fiji, Filipinas, Georgia, Guyana, Indonesia, Letonia, Líbano, Malasia, Malta, México, Nigeria, Omán, Perú, Polonia, República Dominicana, Rumanía, Sri Lanka, Surinam, Tailandia, Trinidad y Tobago, Uruguay, Venezuela y Vietnam) attended the seminar.

Mr. Mitsuyuki Unno (Director Ejecutivo de la Nippon Foundation), Mr. Yu Nakahiro (representante de la Nippon Foundation), C.A. Angus Essenhigh (UKHO), Ms. Lucy Fieldhouse (UKHO), Mr. Jeremy Kitcher (UKHO), Mr. Marcus Haddy (UKHO), Dra. Diane Dumashie (FIG), Mr. Gordon Johnston (IBSC), Mr. Adam Greenland (IBSC), Mr. Jamie McMichael-Phillips (Nippon Foundation-GEBCO Seabed 2030), Mr. Steve Hall (Nippon Foundation-GEBCO Seabed 2030), C.A. Mustafa Iptes (retirado, OHI) y Mr. Jeffery Bryant (retirado, UKHO) también asistieron al Seminario como invitados. La Secretaría de la OHI estuvo representada por el Director Luigi Sinapi, el Adjunto a los Directores Leonel Manteigas, y Mr. Kazufumi Matsumoto (Oficial de Proyecto comisionado en la Secretaría de la OHI por Japón).



Participantes en el Seminario OHI-NF para Antiguos Alumnos

El primer día el Seminario fue inaugurado por el Adjunto a los Directores Leonel Manteigas. Pronunciaron los discursos principales Mr. Mitsuyuki Unno (Director Ejecutivo de Nippon Foundation), C.A. Angus Essenhigh (Director del Servicio Hidrográfico del Reino Unido), C.A. Luigi Sinapi (Director de la OHI) y la Dra. Diane Dumashie (Presidenta de FIG).



Mr. Mitsuyuki Unno



C.A. Angus Essenhigh

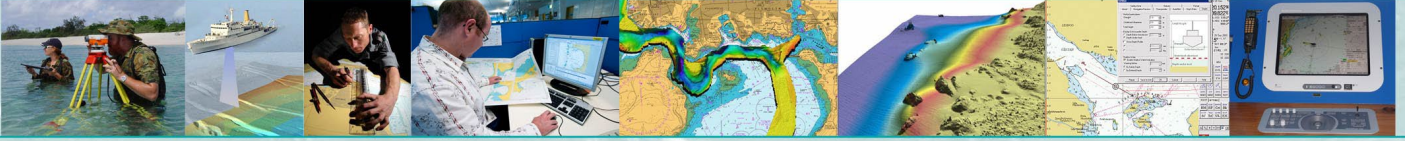


C.A. Luigi Sinapi



Dra. Diane Dumashie

Las presentaciones de C.A. (ret.) Mustafa Iptes (antiguo Director de la OHI) y Mr. Jeffery Bryant (antiguo Coordinador de UKHO) informaron a los participantes sobre el pasado y la historia de la cooperación OHI-NF desde cada perspectiva, y la presentación de Mr. Yu Nakahiro (representante de Nippon Foundation) presentó a la Nippon Foundation, su organización, su principal fuente de financiación y las iniciativas más importantes de Creación de Capacidades Humanas a Escala Global.



C.A. (ret.) Mustafa Iptes



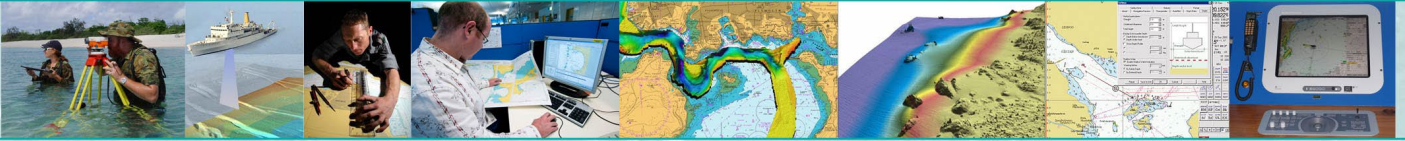
Mr. Jeffery Bryant



Mr. Yu Nakahiro

La Dra. Diane Dumashie (Presidenta de FIG) hizo una presentación sobre Personas, Planeta y Cooperación Trabajando para Abordar los Desafíos Globales, en la que ofreció una visión general de FIG, sus tendencias y objetivos para abordar los desafíos globales del futuro según FIG. Mr. Gordon Johnston y Mr. Adam Greenland (Miembros del IBSC) ofrecieron una visión general del IBSC, las normas y los programas reconocidos, los desafíos y lo que hacen. Mr. Jamie McMichael-Phillips (Nippon Foundation-GEBCO Seabed 2030) proporcionó una visión general y actualizada del Proyecto Nippon Foundation-GEBCO Seabed 2030 con el inicio de GEBCO y el Proyecto Nippon Foundation-GEBCO Seabed 2030, así como los desafíos del Decenio de los Océanos y también actualizó las cifras sobre la evolución del Mapa GEBCO, que es del 24,9%.

Mr. Leonel Manteigas proporcionó una visión general del Programa de Trabajo y Estrategia de Creación de Capacidades de la OHI, la importancia del Proyecto GEOMAC y las nuevas iniciativas de Creación de Capacidades con cifras relacionadas con los antiguos alumnos. Ms. Lucy Fieldhouse (UKHO) presentó una visión general administrativa del Proyecto GEOMAC, como el calendario anual y las disposiciones logísticas. Asimismo, Mr. Jeremy Kitcher (UKHO) presentó el panorama académico del Proyecto GEOMAC, como pre-aprendizaje en línea, nuevos módulos de colaboración dirigidos por Ocean wise y Seabed 2030, y el módulo de Gemelos Digitales. Mr. Kazufumi Matsumoto realizó un cuestionario sobre las carreras de los antiguos alumnos y sus opiniones sobre el curso antes del seminario y resumió los resultados. Una de las antiguas alumnas, Ms. Clarizza Mae Biong, hizo una presentación sobre el Taller de Fundamentos de Cartografía Náutica y Recogida de Datos S-57 – Experiencia NAMRIA, y otro antiguo alumno, Lizardo Caro, presentó un proyecto de una Boya de Deriva Desarrollada para Emular Vertidos de Petróleo.



El segundo día los antiguos alumnos realizaron trabajo en grupo. Los alumnos se dividieron en ocho grupos, cada uno con alumnos de distintos países. Cada grupo debatió uno de cuatro temas marinos, compartiendo sus experiencias y realizando breves presentaciones.



Trabajo en grupos (debate)



Trabajo en grupos (presentación)

En la última sesión, Mr. Leonel Manteigas presentó ejemplos de logros de antiguos alumnos en relación con el impacto del Proyecto GEOMAC e hizo un resumen del seminario. Finalmente, el C.A. Luigi Sinapi concluyó el seminario con un discurso dedicado al camino a seguir y comentarios de clausura.

En el tercer día los antiguos alumnos participaron en una visita social al buque Cutty Sark, al Museo Marítimo Nacional y al Observatorio Real de Greenwich, que están profundamente relacionados con la hidrografía y la cartografía náutica y contribuyeron a su desarrollo cultural.

El seminario supuso una oportunidad para evaluar la retención de antiguos alumnos, con más del 90% de ellos trabajando aún en sus servicios hidrográficos o sectores gubernamentales relacionados. Hasta la fecha, el NF ha financiado a 99 personas de 51 países a través del Programa de Creación de Capacidades de la OHI.



Participantes en el Seminario OHI-NF para Antiguos Alumnos (delante del Observatorio Real)

Las presentaciones y discursos pronunciados en el Seminario estarán disponibles en la página web de la OHI en: <https://iho.int/iho-nf-geomac-project>