

18ª Reunión del Comité de Coordinación Inter-Regional de la OHI (IRCC-18) Lima, Perú, 16-18 de junio del 2026

Contribución al Programa de Trabajo de la OHI del 2026

Tarea 3.1.1

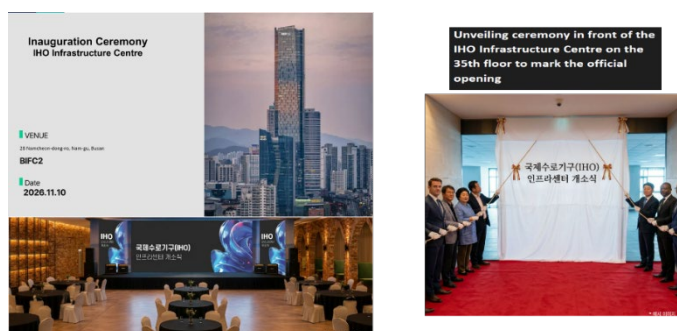
Organizar, preparar e informar sobre las reuniones anuales del Comité de Coordinación Inter-Regional (IRCC).

Resumen de alto nivel

- La IRCC-18 revisó los resultados de la A-4 y Consejo-9, centrándose en el Plan Estratégico de la OHI 2027-2032 y en el Programa de Trabajo 2027-2029.
- La transición a la S-100 siguió siendo un tema central, incluyendo la S-101, S-124, WEND-100, pruebas de mar e infraestructura digital.
- Las CHRs informaron sobre los progresos regionales, mientras señalaron los desafíos en recursos, conocimientos especializados, cobertura de los levantamientos y preparación para la S-100.
- Se revisaron el Desarrollo de Capacidades, MSI, Formación a Distancia, normas del IBSC, C-55 y el Empoderamiento de las Mujeres en la Hidrografía como factores clave.
- Se reforzó la cooperación con los socios, incluyendo ARHC-PAME, ONU-GGIM, la Comisión Europea, IALA, RENCs y la industria.
- GEBCO, Seabed 2030, DCDB y CSB mostraron un impulso creciente, con el apoyo de la futura Secretaría de GEBCO.
- El IRCC avanzó en la medición de SPI y el alineamiento organizativo, y eligió a su Presidente y Vicepresidenta para 2026-2029.

Detalles:

La **18ª reunión del Comité de Coordinación Inter-Regional (IRCC-18)** se celebró en Lima, Perú, del 16 al 18 de junio de 2026, organizado en el Centro Naval de la Marina de Guerra del Perú. La reunión estuvo presidida por Mr. Thomas Dehling (Alemania) y asistieron 46 participantes en persona y 18 remotamente. La Secretaría de la OHI estuvo representada por el Director Luigi Sinapi y el Adjunto a los Directores Leonel Manteigas. El Presidente del IRCC Mr. Thomas Dehling, el Comandante General de la Marina de Guerra del Perú, Almirante Javier Bravo de Rueda Delgado, and el Director de la OHI Contralmirante Luigi Sinapi inauguraron la reunión IRCC-18. Dieron las gracias a la República del Perú, la Armada de Perú y su Servicio Hidrográfico por su magnífica hospitalidad y sus excelentes disposiciones, reconociendo a la vez el importante papel de Perú en la hidrografía, oceanografía y cooperación regional. En el contexto de la 4ª Asamblea de la OHI y la aprobación del Plan Estratégico de la OHI 2027–2032, destacaron la necesidad de convertir la ambición estratégica en acción coordinada, con particular atención a la transición a la S-100, la infraestructura técnica, el desarrollo de la fuerza de trabajo, la gestión de GEBCO, la visibilidad de la hidrografía y el apoyo inclusivo a todas las regiones y Estados Miembros.



Centro de Infraestructuras de la OHI – Simulación de la Inauguración

El presidente del **IRCC** Mr. Thomas Dehling presentó el informe del IRCC, que destacaba los resultados del Consejo-9 y la Asamblea-4 que afectan al IRCC. El director de la OHI Luigi Sinapi presentó el informe de la Secretaría de la OHI, destacando las acciones tomadas por la Secretaría después de la Asamblea, con particular atención al Programa de Trabajo de la OHI 2027-2029, al Centro de Infraestructuras de la OHI y la Secretaría de GEBCO, y a los preparativos de la 10ª reunión del Consejo de la OHI.

La Vicepresidenta del **HSSC** hizo una presentación sobre el progreso en la medición de los SPIs derivados de la aprobación del Plan Estratégico de la OHI 2027-20232 y del JHIRPT gracias a una encuesta en línea, el Centro de Infraestructuras, la gestión de seguridad y la fusión del ENCWG y el S-101EP. Se presentó una imagen del estado de desarrollo de los productos S-1xx pertenecientes a las tres Fases. El HSSC avaló un número bastante elevado de nuevos productos S-100 y Publicaciones de la OHI, en particular la Ed. 3.0.0 de la S-98. También se debatió y actualizó el diagrama de árbol de ENDS. Se creó una nueva categoría de *productos de gestión marina* (Objetivo 2). Por último, se destacó la elección de Ms. Julia Powell como nueva Presidenta del HSSC.

Los Presidentes y representantes de **CHR** y **CHA** informaron sobre éxitos regionales clave, experiencias y lecciones aprendidas. Los temas principales se agrupan como sigue:

1. Transición a la S-100 e infraestructura digital:

- La implementación de la S-100 avanza en paralelo a la producción de ENC S-57, pero sigue limitada por la falta de recursos, experiencia y preparación de los flujos de trabajo.
- Se necesita una mayor coordinación para la cobertura de S-101, las áreas transfronterizas, la consistencia CATZOC / QoBD, los solapes de las ENC y la transición desde las cartas de papel.
- La responsabilidad compartida de los productos S-1xx requiere una mejor coordinación a nivel nacional y regional.

2. Desarrollo de capacidades y disparidades regionales:

- El desarrollo de capacidades sigue siendo esencial, ya que los Estados Miembros presentan diferentes niveles de preparación, infraestructura y financiación.
- Se necesita apoyo personalizado para los pequeños Estados insulares, las áreas costeras remotas, las aguas interiores y las regiones con lagunas en los levantamientos.
- La financiación sostenible y una mayor participación en las actividades de la OHI siguen siendo desafíos clave.

3. Cooperación, alianzas y visibilidad:

- La cooperación regional sigue siendo centra para el intercambio e implementación de conocimientos.
- La colaboración con RENC, IALA, la SPC, la Comisión Europea, la industria y otros socios está aportando beneficios prácticos.
- La ampliación del número de miembros de la OHI y la participación de partes interesadas no hidrográficas siguen siendo prioridades.

4. Cartografía del fondo marino, GEBCO y tecnologías emergentes:

- Las CHRs siguen apoyando a GEBCO y Seabed 2030 a través de iniciativas regionales, alianzas y contribuciones de datos.
- La batimetría derivada de satélite, la batimetría participativa, los sistemas autónomos y los datos de las boyas Argo en aguas profundas ofrecen importantes oportunidades.
- Las áreas de alta mar, polares, continentales y costeras remotas siguen sin estar suficientemente levantadas.

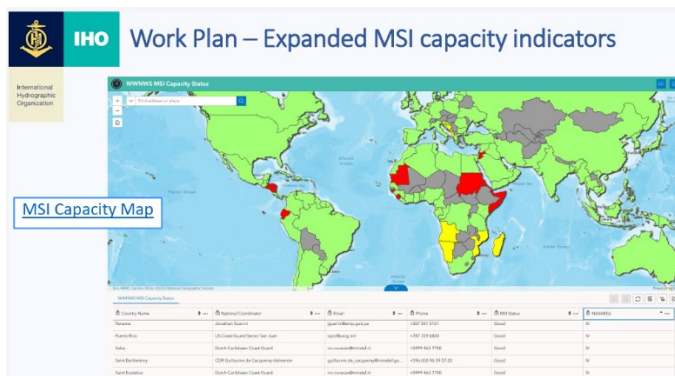
5. Regiones polares y en conflicto:

- La región del Mar Negro sigue enfrentándose a graves limitaciones operativas debido al conflicto en Ucrania.
- Las regiones del Ártico y Antártico requieren mayor atención debido al cambio climático, al aumento del tráfico marítimo y a los riesgos medioambientales.
- Las iniciativas sobre riesgos polares confirman la relevancia estratégica de la recogida e intercambio de datos hidrográficos.

6. Inclusión y participación:

- El Proyecto de Empoderamiento de las Mujeres en la Hidrografía sigue apoyando la formación y la participación internacional.
- Los pequeños Estados insulares costeros necesitan apoyo continuo para participar plenamente en las actividades de la OHI.

El Presidente del **IBSC** informó sobre la IBSC49, señalando que se habían revisado 19 solicitudes: se aceptaron 5, se rechazaron 3, y a 11 se les ofreció la posibilidad de revisarlas entre sesiones debido a deficiencias significativas. El Comité seguirá apoyando a las instituciones mediante orientaciones y talleres para mejorar la calidad de las solicitudes y promover el principio de “Acertar a la Primera”. El IBSC también debatió la futura edición de la Publicación C-47 de la OHI, encomendada por la 4ª Asamblea de la OHI, y solicitó el aval del IRCC a las nuevas ediciones de la S-5A, S-5B, S-8A y S-8B, cuya aprobación definitiva por los Estados Miembros se completará mediante una Carta Circular de la Secretaría de la OHI.



Ampliación de los indicadores de capacidad MSI

El Presidente del **WWNWS-SC** informó sobre la WWNWS17, celebrada por primera vez en los Estados Unidos. Aunque reconoció su valor potencial para la transición a la S-124, el WWNWS no pudo alcanzar un consenso sobre el cese de los boletines de avisos en vigor y no avaló el plan relacionado ni las enmiendas propuestas a la Resolución A.706 de la OMI.

Se apoyó en principio el modelo “como servicio” como enfoque preferido para asegurar el acceso del ECDIS a todos los avisos S-124, señalando que eso requeriría una difusión basada en IP; se avaló a SECOM como un posible método de distribución. La WWNWS avaló los objetivos de implementación de la S-124 para NAVAREAS del 40% para el 2028, el 70% para el 2030 y el 100% para el 2032; y para los Avisos Costeros de EGC, el servicio NAVTEX y las áreas de cobertura del 40% para el 2029, el 70% para el 2031 y el 100% para el 2033. También acordó que las áreas de responsabilidad iniciales de la S-124 deberían coincidir con las del Plan Maestro de GMDSS, aprobó seis indicadores de capacidad MSI para los Estados Costeros, propuso actualizaciones relacionadas a la C-55, tomó nota de que el SPI de MSI para el 2026 era 89,6%, e informó de dos cursos de MSI realizados en Indonesia y Nueva Caledonia.

El **CDSC** – Subcomité de Desarrollo de Capacidades consideró el nuevo Plan Estratégico de la OHI y los SPIs relevantes, incluyendo la Información de Seguridad Marítima y las áreas adecuadamente cartografiadas notificadas a través de la C-55. El CDSC acordó proponer al IRCC la creación de un Grupo de Tarea para revisar el propósito de la C-55 e identificar mejoras. El Presidente destacó el firme apoyo al Programa de Trabajo de Desarrollo de Capacidades por PRIMAR, IC-ENC, la República de Corea y Japón a través de la Nippon Foundation, así como el uso de un calendario de actividades de DC para mejorar la planificación y participación. El CDSC también revisó los avances en el Empoderamiento de las Mujeres en la Hidrografía, apoyado por Dinamarca, y las oportunidades ofrecidas por el Reino Unido,

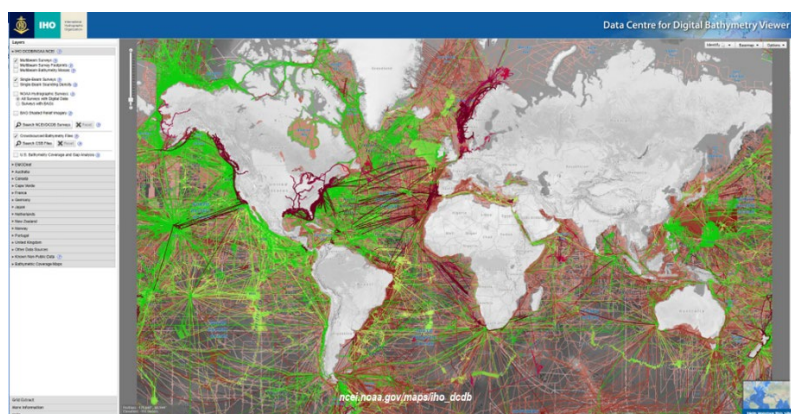
Francia y Canadá. El CDSC animó a realizar nuevas contribuciones al Centro de Formación a Distancia de la OHI y debatió módulos básicos de formación a distancia Categoría B que deben completarse antes de los cursos S-5B, con posibles beneficios para la duración, coste y capacidad de alumnos de los cursos. Como continuación de la Decisión 29 de la A-4, el CDSC asignó €113.080 a cuatro actividades adicionales del CDWP de 2026 y €86.920 al CDWP de 2027. Finalmente, el CDSC acordó crear un Equipo de Tarea para actualizar los Procedimientos de DC de la OHI y solicitó que se establecieran modalidades de pago más eficientes.

El Presidente del **WENDWG** informó de logros recientes, incluyendo la finalización de las Directrices ampliadas sobre la Implementación de los Principios WEND-100, actualmente pendientes de aprobación por los Estados Miembros. Para permitir actualizaciones más flexibles conforme madura la implementación de la S-100, el WENDWG debatió la revisión de la Resolución 01/2021 de la OHI para delegar la titularidad de las Directrices al IRCC o WENDWG. El WENDWG invitó a los RENC a colaborar con WWNWS sobre su posible papel en la cadena de distribución de los avisos náuticos. Los Servicios Hidrográficos informaron de que se espera un grado de preparación para la producción S-101 de aproximadamente el 42% para el 2026, alrededor de un 8% por debajo del objetivo del SPI 3.1.3. Está previsto presentar la Parte C de la S-11 al Consejo-10 dentro del proceso del ciclo de vida de la Resolución 2/2007 de la OHI. El WENDWG también abordó la automatización de la introducción de datos en INTOGIS III, las soluciones de la S-98 para la gestión armonizada de solapes en ECDIS, y acordó que las reuniones plenarias del WENDWG deberían seguir siendo presenciales, con las reuniones virtuales solo para debates intermedios específicos. Los informes de las CHR mostraron distintos niveles de preparación para la S-100, con muchos SS.HH. preparando la producción inicial de S-101 mediante la conversión a la S-57, mientras que persisten las preocupaciones sobre los entornos de producción, la capacidad de coordinación y las herramientas de catalogación.

El **JWGMGI** — Primera Reunión de Expertos del Grupo de Trabajo Conjunto de GGIM-ONU y la OHI sobre Información Geoespacial Marina se celebró en Chiang Mai, Tailandia, del 4 al 8 de mayo del 2026, bajo el tema “Impulsar la Gestión Integrada de la Información Geoespacial Marina”. El Grupo estableció su Visión y Misión, centradas en hacer que la información geoespacial marina fiable e interoperable sea accesible para todas las naciones y se integre en las infraestructuras nacionales de información geoespacial. Los participantes hicieron énfasis en el valor del nuevo Grupo para consolidar esfuerzos, reducir la duplicación y proporcionar una plataforma global coordinada para la gestión de la información geoespacial marina, incluyendo vínculos con mecanismos de coordinación oceánica más amplios, como ONU-Oceans. Se reconocieron como referencias útiles ONU-IGIF, ONU-IGIF-Hydro y la C-17 de la OHI, mientras que las delegaciones solicitaron orientaciones prácticas, herramientas, materiales de formación, ejemplos de casos, plantillas y aprendizaje entre pares. La reunión también debatió la relación entre la información geoespacial marina, el derecho del mar y los marcos jurídicos relacionados, incluyendo la S-121 de la OHI. A la luz del Acuerdo BBNJ, el Grupo se ofreció a apoyar los requisitos relacionados con la gestión de datos en el ámbito marino, incluyendo los relativos a las Áreas Marinas Protegidas. El Grupo también está avanzando en un esfuerzo para proponer una resolución a la Asamblea General de la ONU sobre las BBNJ y su apoyo.

El **IENWG** sirve de enlace entre la OHI y la Comisión Europea para prioridades comunes, incluyendo políticas marítimas de la UE, recogida de datos, productos S-100 para el transporte marítimo, y desarrollo de capacidades. A principios del 2026, el IENWG contribuyó a tres consultas de la UE para promover la hidrografía, las normas, datos y productos de la OHI, y las mejores prácticas. Se acordó preparar una reunión de alto nivel en Bruselas a finales del 2026 con el Comisario Costas Kadis y las Direcciones relevantes (por ejemplo, DG MARE, DG MOVE y DG INTPA). La Comisión Europea confirmó que se espera que la hidrografía reciba apoyo en futuros proyectos de desarrollo de capacidades de la UE, y el IENWG y la Secretaría de la OHI seguirán colaborando con las instituciones europeas.

El **CSBWG** informó sobre el segundo Taller anual sobre Herramientas de CSB, cuyo orden del día se basó en el borrador del Manual de Proyectos de CSB. El taller abordó temas prácticos clave, incluyendo la participación de partes interesadas, la identificación de colaboradores, los requisitos de los Nodos de Confianza, las soluciones y herramientas disponibles de CSB, el envío y visualización de datos, los ejemplos de uso y los comentarios sobre el borrador del manual. Para el año siguiente, el equipo tiene la intención de organizar un Taller para Coordinadores de CSB para compartir éxitos, desafíos, necesidades e ideas. El GT revisó la Publicación B-12 de la OHI y solicitó al IRCC que avalara la Edición 4.0.0 para su posterior aprobación por los Estados Miembros. Los Presidentes del CSBWG y SCRUM de GEBCO también acordaron supervisar las actividades de comunicación de GEBCO para asegurar que se considera apropiadamente la CSB, mientras que la NOAA explorará la posibilidad de recibir apoyo en comunicación de su equipo de Levantamientos Costeros. El GT debatió también el modelo de Teoría del Cambio (ToC) presentado en la CSBWG16, reconociendo su valor para definir los indicadores de éxito para la Iniciativa CSB. La Secretaría de la OHI dirigió un grupo de revisión del borrador del modelo, y se acordó que el Presidente y la Secretaría convertirían los resultados en un conjunto inicial de objetivos de impactos y resultados.



Referencia mundial de datos fuente de Batimetría

Actualmente, la **DCDB** archiva más de 81 TB de sondas oceánicas sin comprimir recogidas por buques durante levantamientos o en tránsito, y se pueden efectuar consultas y acceso a los datos a través del visor de mapas web de la DCDB. El puesto de Gestor de Datos del

CSB de la DCDB, vacante desde junio del 2024, se cubrió en septiembre del 2025. Las recientes mejoras de la DCDB incluyen una interfaz de usuario moderna, procesos de importación mejorados con una gestión de errores más eficaz, la importación automatizada de datos de la Flota Científica Académica de EE.UU., la retirada de procesos antiguos, y la actualización de aplicaciones, marcos de trabajo y sistemas Linux para reducir las cargas de mantenimiento y distribución. La Aplicación de Revisión de Estados Costeros de CSB proporciona un proceso para que los Estados costeros soliciten la preaprobación de los datos CSB recogidos dentro de su jurisdicción antes de su distribución pública. La DCDB también aloja el Diccionario Geográfico de GEBCO en nombre de la OHI, proporcionando acceso público a información sobre más de 5.200 accidentes geográficos submarinos.

El Presidente del Comité Director **GEBCO** informó de que GEBCO está ahora en una posición más sólida, con el impulso global creciente de la cartografía oceánica. El Proyecto Seabed 2030 de la Nippon Foundation-GEBCO anunció que la cobertura de los océanos del mundo medida directamente ha alcanzado el 28,7%, frente al 6% en el 2017, reflejando las crecientes contribuciones de datos a GEBCO. La 4ª Asamblea de la OHI aprobó la creación de una Secretaría de GEBCO, proporcionando apoyo administrativo esencial para la implementación de la Estrategia de GEBCO, que avanza por sus cinco pilares estratégicos. También se están realizando esfuerzos para que se reconozca a la profundidad como Variable Oceánica Esencial. Los conjuntos de datos batimétricos de cuadrículas GEBCO siguen disponibles libremente en su página web, incluyendo cuadrículas globales, áreas definidas por los usuarios y Servicios de Mapas Eeb. En 2025, los conjuntos de datos de GEBCO se descargaron más de 537.000 veces, y ahora también están disponibles a través del Centro de Análisis de Datos Medioambientales de NERC. La nueva Secretaría de GEBCO incluirá inicialmente a un Director de Programas, un Responsable de Políticas, y el Adjunto a los Directores de Levantamientos y Operaciones de la OHI.

El Presidente del IRCC hizo una presentación sobre el **Plan Estratégico de la OHI SPI** y cómo implementar su evaluación a partir del trabajo inicial realizado por el HSSC. La evaluación de los SPI 3, 4, 6, 7 y 9 sigue siendo responsabilidad de los órganos del IRCC. Los órganos subordinados del IRCC implicados proporcionarán sus comentarios antes de la siguiente reunión IRCC19, en junio del 2027.



Debates del JHIRPT – Resultados del análisis de SWOT

La Vicepresidenta del IRCC presentó el trabajo del Equipo de Proyecto Conjunto de Reestructuración del HSSC y el IRCC (**JHIRPT**) y animó a participar en la encuesta en línea SWOT para evaluar la estructura actual de los órganos de la IHO. El objetivo es racionalizar y mejorar la estructura de la IHO, construida alrededor del HSSC e IRCC y sus respectivos Grupos de Trabajo, Subcomités y Equipos de Proyecto. Los participantes del IRCC trabajaron en grupos pequeños para identificar las fortalezas, debilidades, oportunidades y amenazas de la estructura actual del IRCC. Los resultados se

consolidarán y presentarán al JHIRPT antes del 3 de julio del 2026, para apoyar una propuesta coherente para el Consejo-10, plenamente alineada con el nuevo Plan Estratégico y Programa de Trabajo de la OHI 2027-2029.

Para apoyar la implantación global del Modelo Universal de Datos Hidrográficos S-100, EE.UU. propuso un **taller virtual de IRCC** sobre un **Esquema Unificado de Cuadrícula Global**. Las anteriores cuadrículas nacionales fragmentadas suponen un riesgo de distorsión de datos, desajustes en límites e ineficiencias operativas. Un marco espacial normalizado ayudaría a armonizar los procesos de producción, integrar los conjuntos de datos náuticos y medioambientales, y evitar sistemas nacionales incompatibles. Un taller virtual internacional específico sería la forma más efectiva de abordar esta necesidad operativa, y los EE.UU. colaborarán con la Secretaría de la OHI para la preparación del taller y la difusión de la información a los EE.MM. de la OHI a través de una CC de la OHI.

Canadá informó sobre la cooperación de la **ARHC** con el Grupo de Trabajo **PAME** del Consejo Ártico en la actualización y publicación de la Nota de Precaución “*Se Recomendaba Precaución al Navegar en Aguas Árticas*”. Es un ejemplo positivo de colaboración entre una CHR y un organismo intergubernamental regional, para alcanzar un impacto mayor del que cualquiera de ellos habría podido alcanzar por separado. Basado en un MOU formal, el modelo ARHC-PAME ofrece un ejemplo útil que el IRCC y otras CHRs deberían tener en cuenta, en particular cuando existen objetivos compartidos en seguridad marítima, uso sostenible de los océanos e hidrografía.

La Vicepresidenta del HSSC informó de que las **pruebas de en el mar de la S-100** confirmaron claros beneficios operativos, en particular en aguas confinadas y aproches a puertos, mientras destacaban también los desafíos relacionados con la disponibilidad y calidad de los datos, conectividad, transmisión en tiempo real, uso de metadatos, implementación de sistemas y diseño de la interfaz de usuario. Las futuras áreas de pruebas de mar deberían garantizar una familiarización temprana con los sistemas y productos, validar la integración de datos mediante bancos de pruebas, preparar datos/escenarios/configuraciones sólidos, e involucrar desde el principio a los SS.HH., OEMs, puertos, marinos y prácticos.

El IRCC eligió a Mr. Thomas Dehling como **Presidente** y a Ms. Jennifer Jencks como **Vicepresidenta** para el siguiente período de 3 años 2026-2029.

Foto:



Participantes en la IRCC18 – Lima, Perú, 16-18 de junio del 2026

Está previsto celebrar la siguiente reunión del IRCC en junio del 2027 en Nigeria (sede por determinar). Las siguientes reuniones se celebrarán en Australia o Nueva Zelanda (mayo/junio del 2028 – Sede por determinar), y Dinamarca (mayo/junio del 2029).

24ª REUNIÓN DEL SUBCOMITÉ DE DESARROLLO DE CAPACIDADES DE LA OHI (CDSC24) Lima, Perú, 10 - 12 de junio del 2026

Contribución al Programa de Trabajo de la OHI de 2026

Tarea 3.3.1 Organizar, preparar e informar sobre las reuniones anuales del Subcomité de Creación de Capacidades (CBSC)

Resumen de alto nivel:

- Primera reunión celebrada bajo el nuevo nombre de **Subcomité de Desarrollo de Capacidades (CDSC)**.
- Se actualizó el Programa de Trabajo de Desarrollo de Capacidades (CDWP) para el 2026 y se revisó el progreso, incluyendo la financiación histórica de todas las actividades de Desarrollo de Capacidades (CD) realizadas en el 2025.
- Se revisaron y priorizaron las propuestas para el CDWP del 2027.
- Se crearon dos Equipos de Tarea para seguir las recomendaciones del Equipo de Proyecto de Generación de Fondos y revisar los procedimientos de Desarrollo de Capacidades.
- Debates estratégicos abordaron la implementación del nuevo Plan Estratégico de la OHI, incluyendo la revisión de la C-55 y el apoyo a la mejora del seguimiento del rendimiento.
- Se informó sobre los progresos en el Empoderamiento de las Mujeres en la Hidrografía (EWH) y el desarrollo continuo del Centro de Formación a Distancia de la OHI.

Detalles:

La 24ª reunión del Subcomité de Desarrollo de Capacidades (CDSC) se celebró en la Dirección de Hidrografía y Navegación de la Marina de Guerra del Perú en Lima, Perú, del 10 al 12 de junio del 2026. La reunión estuvo presidida por Mr. Evert Flier (Noruega) y asistieron 23 participantes de 13 Estados Miembros, representando a 14 de las 15 Comisiones Hidrográficas Regionales (CHRs). Dos Coordinadores Regionales de Desarrollo de Capacidades no pudieron asistir en persona; para facilitar la participación de uno de ellos, la reunión se retransmitió por streaming activo. La Secretaría de la OHI estuvo representada por el Director Luigi Sinapi y el Adjunto a los Directores Leonel Manteigas.

Durante la sesión de apertura, el Presidente del CDSC Mr. Evert Flier dio la bienvenida a los participantes, agradeció a la DHN por organizar la reunión, y destacó que era la primera reunión celebrada bajo el nuevo nombre del Subcomité. Hizo énfasis en la creciente importancia del Desarrollo de Capacidades dentro del Plan Estratégico revisado de la OHI 2027-2032. El Director Sinapi dio la bienvenida a los participantes y reafirmó que el Desarrollo de Capacidades sigue siendo central para la misión de la OHI, y confirmó el compromiso continuo de la Secretaría con el apoyo a las actividades del CDSC.

Se informó a los asistentes sobre los resultados de la 4.ª sesión de la Asamblea de la OHI (A-4), entre los que destacan la aprobación de: el Plan Estratégico de la OHI 2027-2032; la revisión de la Publicación C-47 de la OHI; el cambio de denominación del Subcomité de Creación de Capacidades por el de Subcomité de Desarrollo de Capacidades (CDSC); la Resolución de la OHI sobre el apoyo para inspirar, reclutar y retener una plantilla competente; las recomendaciones para la utilización del superávit de 2025; y las estimaciones presupuestarias y el programa de trabajo trienal 2027-2029.

Los Coordinadores de DC informaron actualizada sobre las actividades llevadas a cabo en sus respectivas CHRs. Un tema común a todas las regiones fue el desafío de apoyar la transición a la implementación de la S-100. El CDSC debatió el valor de ampliar el CDWP para incluir no solo las actividades presentadas por las CHRs, sino también las iniciativas desarrolladas y apoyadas por los Estados Miembros y RENCs.

Se informó a la reunión de los resultados de la 4ª Sesión de la Asamblea de la OHI (A-4), como la aprobación de: el Plan Estratégico de la OHI 2027-2032; la revisión de la Publicación C-47 de la OHI; el cambio de nombre del Subcomité de Creación de Capacidades a Subcomité de Desarrollo de Capacidades (CDSC); la Resolución de la OHI sobre apoyo para inspirar, reclutar y retener una fuerza de trabajo competente; las recomendaciones para el uso del superávit del 2025; y las estimaciones presupuestarias y el Programa de Trabajo trienal 2027-2029.

Se señaló que 2025 fue un año récord para el Desarrollo de Capacidades de la OHI, con las 31 actividades del CDWP no asignadas financiadas mediante contribuciones de los Estados Miembros, la Secretaría de la OHI, y los RENCs. Solo una actividad quedó sin completar debido a problemas técnicos.

Se actualizó el CDWP del 2026. De las 27 actividades previstas, 11 siguen sin financiación. Seis han recibido apoyo de PRIMAR, y se espera recibir más apoyo después de la reunión del Comité Directivo de IC-ENC. El CDSC también examinó y priorizó las solicitudes para el CDWP del 2027, que actualmente tiene unas necesidades de financiación de más de €552.894 euros frente a una financiación no asignada disponible de €171.100.

El CDSC tomó nota de las recomendaciones del Equipo de Proyecto de Generación de Fondos y, reconociendo que el Desarrollo de Capacidades es uno de los principales beneficiarios de las oportunidades de financiación adicionales, el CDSC acordó crear un Equipo de Tarea para seguir desarrollando procedimientos e identificar actividades de generación de fondos, centrándose inicialmente en la colaboración con la industria y el apoyo al CDWP.

La iniciativa de Empoderamiento de las Mujeres en la Hidrografía (EWH) de la OHI continuó con el apoyo de los Estados Miembros en financiación, oportunidades de formación y actividades de promoción. En un acto paralelo de la 4ª Sesión de la Asamblea de la OHI se destacaron los avances e iniciativas nacionales para mejorar el equilibrio de género en la hidrografía, y la CDSC24 acogió con satisfacción el informe de China sobre sus actividades nacionales de EWH.

El Centro de Formación a Distancia de la OHI siguió desarrollándose bajo la orientación de su Comité Directivo, con mejoras continuas de su plataforma, incluyendo mayor accesibilidad, apoyado por el compromiso constante de la República de Corea. Los esfuerzos actuales incluyen la evaluación del uso de subtítulos multilingües generados por IA. El CDSC también consideró una propuesta para desarrollar cursos de formación a distancia sobre asignaturas básicas de la S-5B para aumentar la flexibilidad, reducir los costes de formación y ampliar el acceso a la formación hidrográfica, en coordinación con el IBSC. Durante la reunión, Brasil se ofreció a aportar contenidos de formación a distancia.

Se identificaron oportunidades para mejorar los procedimientos de Desarrollo de Capacidades aumentando la flexibilidad administrativa, mejorando la rentabilidad y afrontando los retrasos causados por el actual proceso de pago mediante transferencia bancaria. Se creó un Equipo de Tarea para revisar los procedimientos, mientras se solicitó a la Secretaría de la OHI que investigara métodos de pago más prácticos.

El CDSC consideró el nuevo Plan Estratégico de la OHI 2027-2032 y SPIs relacionados con el CDSC. Un SPI se relaciona con la información de seguridad marítima, para la que el WWNWS ha desarrollado un buen método para supervisar y medir los avances, y el segundo se refiere a las áreas adecuadamente levantadas, sobre las que se informa a través de la C-55 “Estado de los Levantamientos Hidrográficos y de la Cartografía Náutica a Nivel Mundial”. El debate se centró en el objetivo estratégico del documento C-55 y en las oportunidades de modernizarlo para adaptarlo a las necesidades actuales. El CDSC acordó proponer que el IRCC cree un Equipo de Proyecto dependiente del Consejo de la OHI para revisar y redefinir el objetivo de la C-55 e investigar posibles mejoras.

El CDSC también debatió la labor del Equipo de Proyecto Conjunto HSSC/IRCC, que está revisando la estructura de los Comités y los órganos subordinados. Los miembros expresaron la opinión de que el CDSC sigue estando posicionado correctamente bajo el IRCC debido a la sólida relación entre los Coordinadores de Desarrollo de Capacidades y las CHRs.

Foto



Participantes en la 24ª reunión del Subcomité de Desarrollo de Capacidades (CDSC) – Lima, Perú.

Próximas reuniones:

Las siguientes reuniones del CDSC previstas son las siguientes:

- CDSC24 Intersesional febrero del 2027, VTC
- CDSC25 26-28 de mayo del 2027, Nigeria
- CDSC26 mayo / junio del 2028, Australia/Nueva Zelanda
- CDSC27 mayo / junio del 2029, Dinamarca