



11² REUNIÓN DEL SUBCOMITÉ DE LA OHI SOBRE EL SERVICIO MUNDIAL DE AVISOS NÁUTICOS

Halifax, Canadá, 26-30 de agosto

Contribución al Programa de Trabajo de la OHI para el 2019

Tarea 3.5.1 Participación a la reunión del SC SMAN

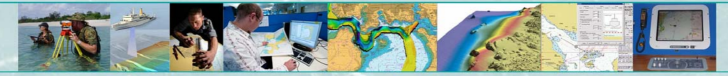
La 11.ª reunión del Subcomité sobre el Servicio Mundial de Avisos Náuticos (SC SMAN11) fue organizada por la Guardia Costera de Canadá y se celebró en Halifax, Nueva Escocia, Canadá, del 26 al 30 de agosto bajo la Presidencia del Sr. Peter DOHERTY de Estados Unidos. La Srta. Julie GASCON, Directora General de Operaciones de la Guardia Costera Canadiense, dio la bienvenida a la reunión, que contó con la asistencia de 46 delegados de 19 Estados Miembros de la OHI, de la Secretaría de la Organización Marítima Internacional (OMI), de la Secretaría de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), de la Secretaría Organización de Internacional Telecomunicaciones Móviles por Satélite (IMSO), de los Presidentes de los Paneles Coordinadores NAVTEX y SafetyNET Internacional de la OMI, de Inmarsat, Iridium, Security of



Navigation, Stabilisation, Advice and Training (incl. AWNIS) (SONSAT) y de la Secretaría de la OHI. Los delegados incluyeron a representantes de 18 Coordinadores NAVAREA, de un Coordinador de Subárea y de tres Coordinadores Nacionales. La Secretaría de la OHI estuvo representada por el Adjunto a los Directores David WYATT. Se observó que en el 2019 era el 45.º aniversario del establecimiento de la Comisión sobre la Difusión de Radioavisos a la Navegación (CPRNW), antiguo nombre del SC SMAN, y el 20.º aniversario del establecimiento operativo del Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítimos (SMSSM).

El Subcomité recibió informes de autoevaluación sobre Información de Seguridad Marítima (ISM) de las 21 NAVAREAs, de la Subárea del Mar Báltico y un informe nacional de China, así como informes de las Secretarías de la OMI, la OMM y la IMSO. Se discutieron los resultados de la 17ª reunión del Grupo de Trabajo sobre la Revisión de Documentos (29-31 de enero del 2019); en particular, las enmiendas editoriales propuestas al Manual de Servicios SafetyNET de Inmarsat.







Los participantes de la 11.º reunión del Subcomité de la OHI sobre el Servicio Mundial de Avisos Náuticos, celebrada en Halifax, Canadá

Los delegados recibieron sesiones informativas sobre los resultados de las recientes reuniones de la Organización Marítima Internacional (OMI), incluyendo las sesiones 100.ª y 101.ª del Comité de Seguridad Marítima, la 6.ª sesión del Subcomité de Navegación, Comunicaciones y Búsqueda y Salvamento y la 15.ª sesión del Grupo de Expertos OMI-Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT). Las actualizaciones de las actividades de los paneles coordinadores NAVTEX y SafetyNET Internacional de la OMI fueron proporcionadas por sus respectivos presidentes, y también los desarrollos en el suministro de servicios móviles por satélite GMDSS de Inmarsat e Iridium. La reunión también recibió un informe de situación sobre el desarrollo de la Especificación de Producto S-124 relativa a los Avisos a la Navegación del Presidente del Grupo de Correspondencia sobre la S-124. También proporcionó un resumen actualizado sobre los resultados del taller de dos días, que se llevó a cabo del 27 al 29 de agosto, paralelamente al SC SMAN11. Se logró un progreso significativo, sobre el que se informaría al S-100WG, y se convino cambiar el S-124CG en un Equipo de Proyecto S-124, para facilitar las oportunidades de celebrar reuniones más regulares en persona.

Las sesiones consideraron los informes de situación sobre la entrega de cursos de formación en ISM, y discutieron acerca de los procesos para informar sobre la situación de la ISM en las reuniones de la Comisión Hidrográfica Regional y sobre los métodos del Subcomité de Creación de Capacidades para identificar las regiones y los Estados costeros más necesitados de formación y asistencia.





La Administración de Seguridad Marítima (MSA) de China ofreció organizar la próxima reunión del SC SMAN12 durante la última semana de agosto o la primera semana de septiembre del 2020. Se convino investigar esta propuesta con vistas a una decisión final antes de finales del 2019. Los detalles se publicarán en la página del SC SMAN, en el sitio web de la OHI cuando estén disponibles.

Una vez finalizado, el informe del SC SMAN11 será publicado en el sitio web de la OHI, donde todos los documentos de la reunión están ya disponibles (www.iho.int > Committees & WG > WWNWS-SC > WWNWS11).



El Presidente del SC SMAN, el Sr. Peter DOHERTY, cortando el pastel de aniversario durante una pausa en las sesiones plenarias del SC SMAN11





9.[^] REUNIÓN DEL EQUIPO DE PROYECTO SOBRE LÍMITES Y FRONTERAS MARÍTIMOS (S-12IPT)

Secretaría de la OHI, Mónaco, 19-23 de agosto

Contribución al Programa de Trabajo de la OHI para el 2019			
Tarea 2.3.4	Desarrollar y mantener las Especificaciones de Producto S-10x	;	

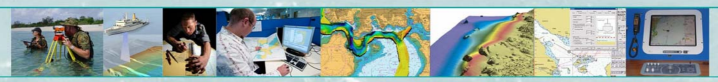
El Equipo del Proyecto sobre Límites y Fronteras Marítimos (S-121PT) celebró su 9.ª reunión en la Secretaría de la OHI (Mónaco), del 19 al 23 de agosto del 2019. Asistieron a la reunión catorce representantes de los Estados Miembros de Australia, Canadá, China, Corea (Rep. de) y del Reino Unido (RU). También asistieron a la reunión Miembros de la industria de IIC Technologies y Cooley. Participaron asimismo en la reunión, por teleconferencia, Miembros de Canadá, EE.UU., Francia, y de la División de Asuntos Oceánicos y del Derecho del Mar (DOALOS-NN.UU.). La reunión fue inaugurada por el Director Mustafa IPTES, y el Adjunto a los Directores Anthony Pharaoh representó a la Secretaría de la OHI durante la reunión.

El objetivo principal de la reunión fue revisar los comentarios proporcionados sobre el proyecto de documentos de la Edición 1.0.0 de la Especificación de Producto S-121. La reunión tomó en consideración 435 comentarios recibidos de los Estados Miembros, del Grupo de Trabajo sobre la S-100, de la industria y de la Secretaría de la OHI. Más de trescientos sesenta comentarios fueron aceptados para su inclusión en la edición actual o para su inclusión en una edición futura.



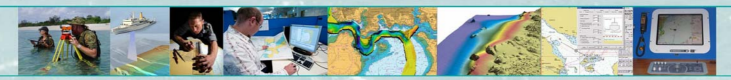
Los participantes de la 9.ª reunión del Equipo de Proyecto sobre la S-121.





Se proporcionó una presentación sobre un proyecto piloto para probar la Especificación de Producto S-121. El proyecto será llevado a cabo por el Open Geospatial Consortium (OGC). Sus objetivos principales serán probar la implementación del modelo de datos S-121 y destacar cualquier tema relativo a la interoperabilidad geoespacial. La intención es publicar la Edición 1.0.0 de la S-121 para su evaluación y prueba. Se decidió que la fecha y el lugar de la próxima reunión serán determinados después de que se haya probado la especificación y que se hayan recibido suficientes comentarios.





9.º PERIODO DE SESIONES DEL COMITÉ DE EXPERTOS DE LAS NNUU. EN LA GESTIÓN MUNDIAL DE LA INFORMACIÓN GEOESPACIAL (UN-GGIM)

Nueva York, EE.UU., 7 - 9 de agosto

Contribución al Programa de Trabajo de la OHI para el 2019		
Tarea 1.1.12	Mantener las relaciones con las organizaciones de las Naciones Unidas (NN.UU.) basadas en Nueva York, incluyendo:	
Tarea 1.1.12.1	 el Comité de Expertos de las NNUU en la Gestión Mundial de la Información Geoespacial (UN-GGIM) y el GT sobre Información Geoespacial Marina 	



La 9.ª sesión del Comité de Expertos de las Naciones Unidas sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial (UN-GGIM) se celebró en la sede de las NNUU en Nueva York, EE. UU., del 7 al

9 de agosto.

El objetivo principal del UN-GGIM es desempeñar un papel de liderazgo en el establecimiento de la agenda para el desarrollo de la gestión mundial de la información geoespacial y promover el uso de la información geoespacial al abordar los retos globales clave, especialmente teniendo en cuenta el rol de los datos geoespaciales en la supervisión y el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible convenidos en el marco de la Agenda de las NN.UU. del 2030 para el Desarrollo Sostenible. El UN-GGIM informa a la Asamblea de las NN.UU. a través del Consejo Económico y Social de las NN.UU. (ECOSOC).

En total, asistieron 424 participantes a la reunión del UN-GGIM, 301 de ellos representando a 94 Estados Miembros de las NN.UU. y 123 representando a 70 organizaciones observadoras, entre ellas la OHI, representada por el Secretario General de la OHI, el Dr. Mathias JONAS.

De especial relevancia para el programa de trabajo de la OHI fue el informe presentado en el Punto 10 de la Agenda, Información Geoespacial Marina, por el Grupo de Trabajo sobre Información Geoespacial Marina, y el Punto 15 de la Agenda.





El Grupo de Trabajo sobre Información Geoespacial Marina, bajo el liderazgo de John NYBERG (EE.UU.), fue creado por el UN-GGIM7 en el 2017. Informaba al Comité de Expertos por segunda vez. El Comité acogió muy bien el informe del Grupo de Trabajo sobre Información Geoespacial Marina, y observó su progreso, incluyendo la iniciación de ejercicios sobre los casos de estudio relativos a la disponibilidad y la inter-operatividad de datos. El Presidente destacó que el Grupo ha utilizado la Estructura en materia de Información Geoespacial Integrada como mecanismo para articular y demostrar el liderazgo nacional en información geoespacial marina y que sus nueve vías estratégicas son los medios adecuados hacia una implementación de sistemas de información geoespacial marina integrada de forma que entreguen una visión del desarrollo social, económico y ambiental sostenible. Insistió en que la información geoespacial marina tiene que estar disponible, accesible y ser reconocible para una multitud de objetivos. El Comité invite al Grupo de Trabajo a considerar la variedad de fuentes de datos marinos que pueden estar disponibles y, a este respecto, considerar las actividades de creación de capacidades para reforzar las capacidades de reforzar la información geoespacial marina en los países en vías de desarrollo y en los pequeños estados insulares en vías de desarrollo.

Los delegados observaron el plan de trabajo actualizado para el bienio 2019 - 2020 y solicitaron que el Grupo considerase su compromiso con la Década de las Ciencias

Unidas para el Oceánicas de las Naciones Desarrollo Sostenible iniciativas las internacionales asociadas, incluyendo el Proyecto Seabed 2030. En el curso de la discusión, resultó ser un punto específico digno de mencionar que la participación de los representantes de la OHI y del OGC ha reforzado el compromiso de los GTs con la promoción de las normas geoespaciales, incluyendo la serie de normas S-100 de la OHI, y está esperando la preparación de una guía práctica para el uso de las normas geoespaciales en los datos marinos. El Comité solicitó al Grupo de Trabajo que considerase la ampliación de los ejercicios sobre los casos de estudio a una mayor audiencia, más allá de los miembros del grupo, para garantizar una mayor comprensión de los desafíos y los temas por tratar, incluyendo el suministro de ejemplos del mundo real de los y la necesidad de información beneficios geoespacial marina fácilmente disponible y accesible. Finalmente, se incentivó una mayor participación geográfica de los Estados Miembros en el GT, incluyendo aquellos de África y de los pequeños Estados Insulares en vías de desarrollo.







El Secretario General de la OHI llamó la atención del Comité sobre el informe sobre la Implementación y la Adopción de Normas para la comunidad global de información geoespacial (Punto 10 de la Agenda). Garantizó al Comité actividades de desarrollo e implementación de varias normas diferentes y colaborativas, llevadas a cabo por las organizaciones en material de desarrollo de normas en la comunidad mundial de gestión de información geoespacial. Los delegados expresaron su agradecimiento a las tres organizaciones colaboradoras en material de elaboración de normas, el Consorcio Geoespacial Abierto (OGC), el Comité Técnico 211 de la Organización Internacional de Normalización (ISO) y la Organización Hidrográfica Internacional (OHI) por su apoyo continuo y su valioso trabajo. También se agradeció la contribución continua en el desarrollo de la orientación y las acciones recomendadas para las normas, en la Guía de implementación de la Estructura Geoespacial Integrada. El Comité solicitó a las organizaciones de elaboración de normas que siguiesen coordinando y trabajando con los Estados Miembros en el desarrollo y adopción de las normas técnicas, y que mantuviesen informado al Comité sobre su trabajo continuo relativo al uso de normas geoespaciales, apoyando la implementación de sistemas y datos nacionales geoespaciales, la Estructura de Información Geoespacial Integrada y la medida y la supervisión de ODS, y animó a los comités regionales, a las redes temáticas y a los grupos de trabajo del UN-GGIM a seguir mejorando sus conocimientos, a aumentar y a comprometerse en la sensibilización sobre la importancia del desarrollo y de la promoción de las normas geoespaciales abiertas e internacionalmente reconocidas.

El Grupo de las tres organizaciones encargadas de la elaboración de normas decidió continuar la firme coordinación, a todos los niveles, para apoyar adicionalmente el proceso del UN-GGIM.

La celebración de la próxima sesión del Comité está prevista en la sede de las Naciones Unidas, Nueva York, del 5 al 7 de agosto del 2020.





32.ª REUNIÓN DEL SUBCOMITÉ GEBCO OHI-COI SOBRE LOS NOMBRES DE LAS FORMAS DEL RELIEVE SUBMARINO (SCUFN)

Kuala Lumpur, Malasia, 5 - 9 de agosto

Contribución al Programa de Trabajo de la OHI para el 2019

Tarea 3.6.1 Organizar, preparar e informar sobre reuniones anuales de...organismos asociados, incluyendo a SCUFN

La 32.ª reunión del Subcomité GEBCO OHI-COI sobre los Nombres de las Formas del Relieve Submarino (SCUFN) fue organizada por la Marina Real de Malasia y Petronas en Kuala Lumpur, Malasia, del 5 al 9 de agosto del 2019.

La reunión, presidida por el Dr. Hyun-Chul HAN (representante de la COI) del Instituto Coreano de Geociencia y Recursos Minerales (KIGAM - ROK), contó con la asistencia de 28 participantes inscritos, entre los cuales había once de los 12 miembros del SCUFN (seis de la COI y cinco representantes de la OHI) y 17 observadores, incluyendo al Sr. Shin TANI, Presidente del Comité Director GEBCO (GGC), al Sr. Tetsushi KOMATSU (Secretaría de la COI), a las Regiones marinas y a representantes de China, la Federación de Rusia, Filipinas, India, Japón, Malasia y de la República de Corea. También estuvieron presentes representantes de la NOAA (EE.UU.) y de la KHOA (ROK) responsables de la integración de los servicios web operativos del SCUFN y del diccionario geográfico GEBCO. El Adjunto a los Directores Yves GUILLAM (Secretario del SCUFN) representó a la Secretaría de la OHI.

La reunión fue inaugurada por el Senador Liew Chin Tong, Vice-Ministro de Defensa (Malasia). Se unieron al Senador TONG el Vice-Almirante Datuk Khairul Anuar BIN YAHYA. Subdirector de la Marina Real de Malasia, el Contralmirante Hanafiah BIN HASSAN, Jefe de Hidrografía de Malasia y la Sra. Zuhaidah Binti ZULKIFLI, Directora General Senior, Gobernanza y Relaciones Estratégicas, Malasia Petroleum Management (MPM), PETRONAS. Senador TONG destacó la importancia del SCUFN del pidió multilateralismo para lograr progresar en un escenario de disputas y de un interés







creciente en asuntos marítimos, especialmente en la región del Sureste asiático. Se mostró un video montaje¹ especialmente preparado como parte del evento y se presentaron recuerdos a los miembros del SCUFN.

El Subcomité consideró propuestas para 187 nombres de formas del relieve submarino, sometidas por varios organismos y organizaciones de apoyo de Alemania (1), Argentina (2), Ascensión - Santa Elena (1), Brasil (15), China (35), EE.UU. (1), Filipinas (37), Japón (52), Japón junto con EE.UU. (9), Malasia (2), Nueva Zelanda (18), República de Corea (3) y República de Palau (11).



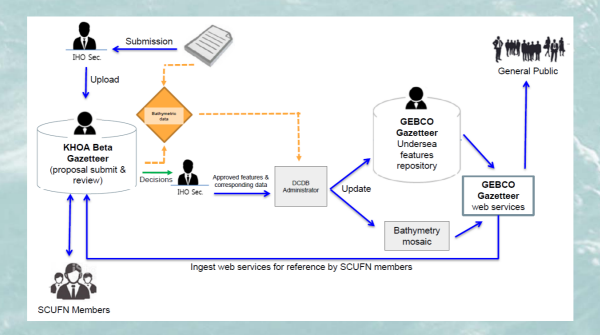


 ${}^1\!\underline{https://drive.google.com/file/d/1P738YljT3s9bXqScSKWTuxFiHoysrd7y/view}$





Gracias a la calidad cada vez mayor de las presentaciones, una gran cantidad de los nombres propuestos al Subcomité fueron aceptados de manera muy eficiente y rápida, bajo la Presidencia del Dr. HAN, quien aprovechó al máximo el resultado de la revisión previa realizada por Miembros del SCUFN a través de la interfaz de evaluación *scufn.ops-webservices.kr.* SCUFN dió las gracias al representante de la NOAA por las importantes mejoras realizadas recientemente en el Boletín Geográfico GEBCO, y a los representantes de la KHOA por el desarrollo de la integración de diferentes servicios web del SCUFN. Se convinieron los principios generales de esta integración, representados en el diagrama que sigue a continuación, y se espera que la integración completa tenga como objetivo evitar la duplicación y hacer que todo el proceso sea mucho más eficiente, en un plazo de dos años.



Además del análisis de las propuestas de nombres, el Subcomité consideró varios temas "corporativos", incluyendo:

- Los primeros comentarios recibidos a través del procedimiento de votación por los Estados Miembros de la OHI para la adopción de la nueva edición 4.2.0 de a B-6 que incluye sugerencias pragmáticas sobre la publicación de datos batimétricos asociados al Centro de Datos de la OHI para Batimetría Digital (DCDB);
- La importancia de las consultas multilaterales entre los proponentes antes de las reuniones del SCUFN, cuando la forma de relieve puede situarse en áreas de intereses mutuos, como el Mar del Sur de China, de lo contrario algunos Estados costeros nunca estarán en condiciones de hacer propuestas de nombres si estos casos se clasifican sistemáticamente como «políticamente sensibles» de acuerdo con las Reglas de Procedimiento del SCUFN 2.10.





SCUFN tomó nota de las declaraciones hechas por algunos Estados costeros mediante las cuales desean ser informados de las propuestas que se sitúen en sus áreas de jurisdicción.

SCUFN también estuvo de acuerdo con la necesidad de seguir desarrollando una estrategia general y posibles directrices que definan la resolución horizontal óptima entre las formas de relieve submarinas que sean elegibles para la denominación. Se deben considerar varios objetivos para esta tarea:

- las consecuencias del desarrollo de las herramientas SIG (por ejemplo, por Canadá) capaces de descubrir formas de relieve automáticamente, siempre y cuando las definiciones de los términos genéricos se vuelvan más geométricamente robustas, tarea que está al alcance del Equipo de Proyecto sobre los Nombres de Formas del Relieve Submarino y del Subgrupo sobre Términos Genéricos;
- la reducción del desorden;
- la clasificación de las formas del relieve menores que ahora pueden ser reveladas por las nuevas tecnologías de sensores.

Se solicitará al GGC que proporcione alguna orientación sobre este asunto, ya que podría afectar a los Términos de Referencia del SCUFN.

Al final de la reunión, el Subcomité agradeció la oferta hecha por Argentina de organizar la próxima reunión en noviembre del 2020 en Buenos Aires.



El Secretario General de la OHI, Dr. Mathias Jonas, la Sra. Agneta Engberg, Presidenta del CT211 de ISO, el Sr. Mark Reichardt, OGC, el Sr. Chris Body, CT211 de ISO, Australia





32.ª REUNIÓN DEL SUBCOMITÉ GEBCO OHI-COI SOBRE LOS NOMBRES DE LAS FORMAS DEL RELIEVE SUBMARINO (SCUFN)

Kuala Lumpur, Malasia, 5 - 9 de agosto

Contribucio	Contribución al Programa de Trabajo de la OHI para el 2019		
Tarea 3.6.1	Organizar, preparar e informar sobre reuniones anuales deorganismos asociados, incluyendo a SCUFN		

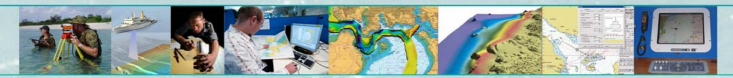
La 32.ª reunión del Subcomité GEBCO OHI-COI sobre los Nombres de las Formas del Relieve Submarino (SCUFN) fue organizada por la Marina Real de Malasia y Petronas en Kuala Lumpur, Malasia, del 5 al 9 de agosto del 2019.

La reunión, presidida por el Dr. Hyun-Chul HAN (representante de la COI) del Instituto Coreano de Geociencia y Recursos Minerales (KIGAM - ROK), contó con la asistencia de 28 participantes inscritos, entre los cuales había once de los 12 miembros del SCUFN (seis de la COI y cinco representantes de la OHI) y 17 observadores, incluyendo al Sr. Shin TANI, Presidente del Comité Director GEBCO (GGC), al Sr. Tetsushi KOMATSU (Secretaría de la COI), a las Regiones marinas y a representantes de China, la Federación de Rusia, Filipinas, India, Japón, Malasia y de la República de Corea. También estuvieron presentes representantes de la NOAA (EE.UU.) y de la KHOA (ROK) responsables de la integración de los servicios web operativos del SCUFN y del diccionario geográfico GEBCO. El Adjunto a los Directores Yves Guillam (Secretario del SCUFN) representó a la Secretaría de la OHI.

La reunión fue inaugurada por el Senador Liew Chin TONG, Vice-Ministro de Defensa (Malasia). Se unieron al Senador TONG el Vice-Almirante Datuk Khairul Anuar BIN YAHYA, Subdirector de la Marina Real de Malasia, el Contralmirante Hanafiah BIN HASSAN, Jefe de Hidrografía de Malasia y la Sra. Zuhaidah Binti ZULKIFLI, Directora General Senior, Gobernanza y Relaciones Estratégicas, Malasia Petroleum Management (MPM), PETRONAS. Senador TONG destacó la importancia del **SCUFN** trabajo del multilateralismo para lograr progresar en un escenario de disputas y de un interés







creciente en asuntos marítimos, especialmente en la región del Sureste asiático. Se mostró un video montaje² especialmente preparado como parte del evento y se presentaron recuerdos a los miembros del SCUFN.

El Subcomité consideró propuestas para 187 nombres de formas del relieve submarino, sometidas por varios organismos y organizaciones de apoyo de Alemania (1), Argentina (2), Ascensión - Santa Elena (1), Brasil (15), China (35), EE.UU. (1), Filipinas (37), Japón (52), Japón junto con EE.UU. (9), Malasia (2), Nueva Zelanda (18), República de Corea (3) y República de Palau (11).



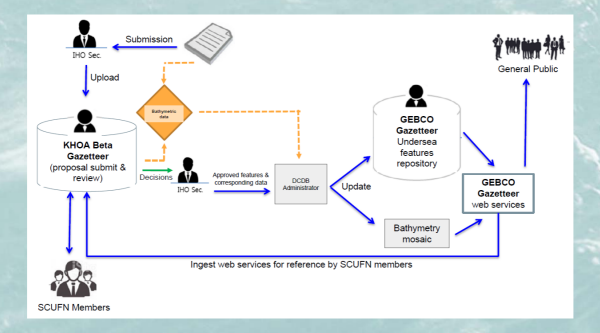


 $^{^2\}underline{https://drive.google.com/file/d/1P738YljT3s9bXqScSKWTuxFiHoysrd7y/view}$





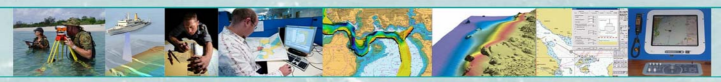
Gracias a la calidad cada vez mayor de las presentaciones, una gran cantidad de los nombres propuestos al Subcomité fueron aceptados de manera muy eficiente y rápida, bajo la Presidencia del Dr. HAN, quien aprovechó al máximo el resultado de la revisión previa realizada por Miembros del SCUFN a través de la interfaz de evaluación *scufn.ops-webservices.kr.* SCUFN dió las gracias al representante de la NOAA por las importantes mejoras realizadas recientemente en el Boletín Geográfico GEBCO, y a los representantes de la KHOA por el desarrollo de la integración de diferentes servicios web del SCUFN. Se convinieron los principios generales de esta integración, representados en el diagrama que sigue a continuación, y se espera que la integración completa tenga como objetivo evitar la duplicación y hacer que todo el proceso sea mucho más eficiente, en un plazo de dos años.



Además del análisis de las propuestas de nombres, el Subcomité consideró varios temas "corporativos", incluyendo:

- Los primeros comentarios recibidos a través del procedimiento de votación por los Estados Miembros de la OHI para la adopción de la nueva edición 4.2.0 de a B-6 que incluye sugerencias pragmáticas sobre la publicación de datos batimétricos asociados al Centro de Datos de la OHI para Batimetría Digital (DCDB);
- La importancia de las consultas multilaterales entre los proponentes antes de las reuniones del SCUFN, cuando la forma de relieve puede situarse en áreas de intereses mutuos, como el Mar del Sur de China, de lo contrario algunos Estados costeros nunca estarán en condiciones de hacer propuestas de nombres si estos casos se clasifican sistemáticamente como «políticamente sensibles» de acuerdo con las Reglas de Procedimiento del SCUFN 2.10.





SCUFN tomó nota de las declaraciones hechas por algunos Estados costeros mediante las cuales desean ser informados de las propuestas que se sitúen en sus áreas de jurisdicción.

SCUFN también estuvo de acuerdo con la necesidad de seguir desarrollando una estrategia general y posibles directrices que definan la resolución horizontal óptima entre las formas de relieve submarinas que sean elegibles para la denominación. Se deben considerar varios objetivos para esta tarea:

- las consecuencias del desarrollo de las herramientas SIG (por ejemplo, por Canadá) capaces de descubrir formas de relieve automáticamente, siempre y cuando las definiciones de los términos genéricos se vuelvan más geométricamente robustas, tarea que está al alcance del Equipo de Proyecto sobre los Nombres de Formas del Relieve Submarino y del Subgrupo sobre Términos Genéricos;
- la reducción del desorden;
- la clasificación de las formas del relieve menores que ahora pueden ser reveladas por las nuevas tecnologías de sensores.

Se solicitará al GGC que proporcione alguna orientación sobre este asunto, ya que podría afectar a los Términos de Referencia del SCUFN.

Al final de la reunión, el Subcomité agradeció la oferta hecha por Argentina de organizar la próxima reunión en noviembre del 2020 en Buenos Aires.