



BOLETIN DE AGOSTO - SEPTIEMBRE

En este ejemplar encontrarán:

<i>Comités/ Subcomités</i>	1
<i>Comisiones Hidr. Regionales</i>	3
<i>Grupos de Trabajo</i>	4
<i>Conferencias</i>	6
<i>Nuevos Directores de SHs</i>	8
<i>Visitas al BHI</i>	11
<i>Información de interés</i>	12

COMITES - SUBCOMITES

53ª SESION DEL SUBCOMITÉ DE LA OMI SOBRE LA SEGURIDAD DE LA NAVEGACION (NAV)

Londres, 23-27 de Julio del 2007.

La 53ª sesión del Subcomité sobre la Seguridad de la Navegación (NAV) de la OMI se celebró en Londres, del 23 al 27 de Julio del 2007. El Presidente y el Asesor Técnico en Hidrografía representaron a la OHI. Varios representantes de Servicios Hidrográficos estuvieron presentes también. El Subcomité tenía un Orden del Día muy lleno. De los temas que se trataron, el Punto del Orden del Día No. 3 - Organización del Tráfico de Buques, notificación para buques y cuestiones conexas; el Punto del Orden del Día No. 5 - Evaluación del uso de los ECDIS y Elaboración de ENC's; el Punto del Orden del Día No. 13 - Elaboración de una Estrategia de Navegación Electrónica; y el Punto del Orden del Día No. 14 - Elaboración de Prescripciones para los ECDIS; interesaron mucho a los EMs de la OMI. El informe final estará disponible en el sitio Web de la OHI. (www.iho.int > *INT Organizations* > *IMO*).

El Subcomité aprobó 9 Esquemas de Separación del Tráfico nuevos/revisados, 13 medidas más de organización del tráfico y 4 Sistemas Obligatorios de Información nuevos/enmendados. Todos ellos serán transmitidos al Comité sobre la Seguridad Marítima (MSC) para su adopción en su 83ª sesión de Octubre del 2007.

La OHI presentó tres documentos: Mantenimiento del Programa para ECDIS; Desarrollo de un extenso catálogo en línea de cartas oficiales disponibles; y Evaluación de la Disponibilidad de Cartas Electrónicas de Navegación (ENCs) en el Punto No. 5 del Orden del Día. Se apoyó ampliamente el proyecto de Circular de la SN sobre el mantenimiento de programas para ECDIS, preparado por la OHI (Referencias a) y b) y se creó un grupo informal de redacción para finalizar el texto de la Circular, que será transmitido ahora al MSC para su aprobación. El Subcomité tomó nota también de la información relativa a los detalles del Catálogo de Cartas de la OHI en línea así como de la información relativa a la Evaluación de la disponibilidad de Cartas Electrónicas de Navegación (ENCs). Se discutió también extensamente sobre este asunto en el Punto No. 14 del Orden del Día (Elaboración de Prescripciones para los ECDIS que deben llevarse a bordo). La publicación del texto revisado de la Circ.207 de SN – “Diferencias entre el RCDS y el ECDIS” aprobado por NAV 52 fue aprobada ahora que las Normas de Funcionamiento de ECDIS han sido adoptadas por el MSC 82.

Hubo un debate considerable sobre el Punto No. 14 del Orden del Día “Elaboración de Prescripciones para los ECDIS”, que cubrió los temas siguientes: la disponibilidad de ENC's, los tipos de buques, los tonelajes y la formación en ECDIS. El presidente concluyó que no había actualmente consenso para introducir prescripciones de transporte obligatorias adicionales para ECDIS y que este asunto será

considerado adicionalmente en NAV 54, en el 2008. El Subcomité invitó también a los EMs a someter información pertinente a NAV 54.

En cuanto al “Desarrollo de una Estrategia de Navegación Electrónica”, el Subcomité consideró el informe del Grupo de Trabajo por Correspondencia (CG), junto con otros documentos informativos. El Subcomité convino que la navegación electrónica tenía que ser dirigida por el usuario antes que por la tecnología. Se adoptó la siguiente definición:

“La Navegación Electrónica es la recogida, integración, intercambio, presentación y análisis armonizados de información marítima a bordo y en la costa, por medios electrónicos, para mejorar la navegación de atracadero a atracadero y los servicios asociados a la misma, para la seguridad en el mar y la protección del medio ambiente marino.”

El Subcomité restableció el GC, que será presidido por el RU, con nuevos TdRs.

Se espera que se completen las obras de renovación del edificio donde se encuentra la sede de la OMI en Febrero del 2008 y se prevé provisionalmente que la 54ª sesión del Subcomité sobre la Seguridad de la Navegación se celebre allí del 30 de Junio al 4 de Julio del 2008.



COMISIONES HIDROGRAFICAS REGIONALES

8ª REUNION DE LA COMISION HIDROGRAFICA DEL PACIFICO SUROESTE (CHPSO)

Papeete, Tahití, 19-20 de Septiembre del 2007.

La 8ª Reunión de la Comisión Hidrográfica del Pacífico Suroeste (CHPSO) se celebró en Papeete, Tahití, los días 19 y 20 de Septiembre del 2007. A la reunión asistieron representantes de los siguientes países: Australia, Francia, Nueva Zelanda, Tonga, RU y EE.UU.. También asistieron a la reunión un observador de las Islas Solomon y el Capitán de Navío WARD, del BHI. La reunión fue presidida por el Presidente de la CHPSO), Mr. John SPITTAL (Nueva Zelanda).

La reunión se concentró en el desarrollo de mecanismos mejores para adelantar las iniciativas de creación de capacidades en la región. La reunión aceptó que la CHPSO haga frente a dificultades particulares a causa del alejamiento de la región y al hecho de que comprende principalmente Estados insulares aislados, con capacidades hidrográficas muy limitadas.

El Presidente describió una lograda visita patrocinada por el CCC, que fue efectuada en Diciembre del 2004 a Samoa Occidental, al mismo tiempo que la 11ª Reunión de la "Pacific Islands Maritime Association" (*Asociación Marítima de las Islas del Pacífico*) (PacMA) y que la 1ª Reunión de los Ministros de Transporte Marítimo. La PacMA es una organización bien establecida, que reúne muchos intereses del transporte marítimo y otros asuntos asociados al mismo, y que atrae un muy buen apoyo gubernamental, aunque haya actualmente poco o ninguna representación hidrográfica. Como resultado de los beneficios obvios que supone el trabajar con la comunidad de la PacMA, la reunión convino que la CHPSO aceptará la propuesta de la PacMA de unirse a la Asociación como observador. Al mismo tiempo, la CHPSO propondrá a la PacMA una categoría recíproca.

La reunión desarrolló una estrategia de implementación para asistir mejor a los Estados regionales en la implementación por la OHI de una asistencia eficaz en la Creación de Capacidades. Esto incluirá visitas combinadas de alto nivel y técnicas programadas para el 2008, en el marco del programa de Creación de Capacidades de la OHI. El objetivo de estas visitas a los varios Estados de la región será obtener un apoyo mayor para la hidrografía por parte de las altas esferas gubernamentales y, al mismo tiempo, evaluar qué tipo de programas de creación de capacidades podría ser más apropiado.

La reunión tomó medidas para convenir los límites de producción de ENC's a pequeña escala hacia finales del 2007 de forma uniforme con los objetivos de la OHI para proporcionar una cobertura apropiada no más tarde del 2010.

Francia asumirá la Presidencia de la CHPSO en Diciembre del 2007. Está previsto que la 9ª Reunión de la CHPSO se celebre a finales del 2008 o a principios del 2009, al mismo tiempo que una reunión de la PacMA o de la Comisión de Geociencia Aplicada del Pacífico Sur (SOPAC).



GRUPOS DE TRABAJO

GRUPO DE TRABAJO DE WEND SOBRE LA COBERTURA DE ENCs

París, Francia, 30 de Agosto del 2007.

El GT del WEND de la OHI sobre la cobertura de ENCs celebró una reunión en París, que fue organizada por el Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Marina francesa (SHOM). A la reunión asistieron el Presidente del GT, Mr. Horst HECHT (BSH, Alemania), Mr. Richard CARPENTER (SH del RU), Ing. en Chef Yves GUILLAM (SHOM, Francia) y el C.N. Robert WARD (Director electo del BHI).

La reunión observó las directivas proporcionadas por el Comité WEND en su reunión de Septiembre del 2006. También tomó en consideración los resultados de la reunión más reciente del Subcomité de la OMI sobre la Seguridad de la Navegación (NAV53), celebrada en Londres en Julio del 2007, relativa a los requerimientos obligatorios de transporte para ECDIS. Se mencionó la necesidad de que la OHI proporcione una presentación amplia y clara de la situación de la cobertura global adecuada de ENCs a la próxima reunión de NAV, en Junio del 2008 (NAV54).

La reunión consideró entonces métodos apropiados de evaluar e informar sobre el nivel adecuado de una cobertura global de ENCs y desarrolló un plan de trabajo para llevarla a cabo. Se presentará un breve informe de resultados al WEND, durante su Reunión Extraordinaria, que se celebrará en Mónaco, en Octubre del 2007. El GT distribuirá un informe final a mediados de Febrero del 2008, para su consideración por el Comité WEND, durante su reunión ordinaria de Tokio, Japón, prevista en Abril del 2008, y también para su inclusión, según convenga, en una sumisión de la OHI a NAV54.

8ª REUNION DEL GRUPO DE TRABAJO SOBRE LA NORMALIZACION DE PUBLICACIONES NAUTICAS (SNPWG)

BHI - Mónaco, 3 - 7 de Septiembre del 2007.



El Grupo de Trabajo sobre la Normalización de las Publicaciones Náuticas (SNPWG) celebró su 8ª Reunión en el BHI en Septiembre del 2007. El SNPWG está trabajando en el establecimiento de un esquema normalizado de datos para la recogida de información sobre las publicaciones náuticas en forma de datos digitales. Estuvieron presentes representantes de Alemania, Dinamarca, EE.UU., España, Francia, RU y Suecia. El Sr. Johannes MELLES (BSH, Alemania) presidió la reunión. El

Capitán de Navío Robert WARD, Director del BHI, dio la bienvenida a los participantes en nombre del Comité Directivo del OHI.

Las tareas principales de la semana fueron revisar el trabajo de modelación de datos de los Subgrupos de Trabajo del SNPWG desde la última reunión de éste último. Hubo también una breve discusión sobre la administración del registro NPUBS en el Archivo de la S-100 de la OHI.

El SNPWG está considerando el uso de nuevos tipos de atributos que deberán introducirse en la S-100 (la nueva Norma de Datos Geoespaciales de la OHI que está siendo desarrollada ahora), como Boolean, y un texto formateado y está investigando también un número de objetos de información.

Mr. David ACLAND (SH del RU) fue elegido nuevo Presidente del GT, sucediendo al Sr. MELLES, que se retira después de haber asumido la Presidencia durante 4½ años. Mr. John NYBORG (NOAA de EE.UU.) será Vice-Presidente.

El SHOM organizará la próxima reunión en Brest, Francia, y está previsto que ésta se celebre durante la semana del 21 de Abril del 2008.

CONFERENCIAS

23ª CONFERENCIA CARTOGRAFICA INTERNACIONAL DE LA ACI, ASAMBLEA GENERAL & EXPOSICIÓN.

Moscú, Rusia, 4-9 de Agosto del 2007.

La Asociación Cartográfica Internacional (ACI) celebró su Conferencia del 2007 (ICC'2007) en el Hotel Cosmos de Moscú, Rusia, del 4 al 9 de Agosto. Asistieron cerca de 700 personas a la ICC'2007, muchas de ellas representando un papel clave en el mundo cartográfico. Este acontecimiento incluyó:

- Una Asamblea General de la ACI los días 4 y 9 de Agosto;
- La Conferencia misma, en la que se presentaron numerosas ponencias científicas sobre asuntos relacionados con cartografía durante la semana, en sesiones que se desarrollaron paralelamente;
- Una exposición de cartas, en la que varias de ellas y otros productos cartográficos de países miembros de la ACI. Se celebró una Exposición de Cartas de la OHI como parte de la Exposición Cartográfica;
- Una Exposición comercial.

La Asamblea

En la Asamblea General de la ACI, el Prof. W. CARTWRIGHT, Profesor en la Universidad de Melbourne, Australia, fue elegido nuevo Presidente de la ACI y el Dr. D. FAIRBAIRN, del Reino Unido, fue elegido nuevo Secretario General de la ACI, ambos para un mandato de 4 años. El C.N. P. CARRASCO, del SHOA, Chile, fue elegido nuevo Presidente de la Comisión de la ACI sobre Cartografía Marina.

La Conferencia

Entre las numerosas ponencias presentadas durante la Conferencia de la ACI, las siguientes trataron sobre temas de interés para la comunidad de la OHI:

- ✓ *"An Initial Model of the Computation Viewpoint for a Spatial Data Infrastructure" (Modelo inicial de cálculo para una Infraestructura de Datos Espaciales)* (A. COOPER, Sudáfrica);
- ✓ *"SDI Design to Facilitate Spatially Enabled Society" (Diseño de una SDI para facilitar una Sociedad en el Sector Espacial)* (A. RAJABIFARD, Australia);
- ✓ *"Progress in the Creation of an Operational Global Spatial Data Infrastructure: The Global Map Experience" (Progreso en la Creación de una Infraestructura de Datos Espaciales Globales)* (F. TAYLOR, Canadá);
- ✓ *"Infrastructure for Spatial Information In Europe (INSPIRE): From Cartography to Spatial Objects and Network Services" (Infraestructura para la Información Espacial en Europa (ISPIRE): De la Cartografía a los Objetos Espaciales y los Servicios de la Red)* (K. TÓTH y P. SMITS, Italia);
- ✓ *"ENC Production Process Design for Croatian Part of the Adriatic Sea Area" (Concepción del Proceso de Producción de ENC's para la parte croata de la zona del mar Adriático)* (M. LAPAINE y T. DUPLANČIĆ LEDER, Croacia).

En el marco de una sesión especial de la Conferencia dedicada a: *"La Colaboración en Asuntos de Interés Mutuo en el marco de las Actividades de las organizaciones de cartografía marina nacionales (NMO) y de la ACI"*, el representante del BHI tuvo la oportunidad de efectuar una presentación sobre: *"Las Infraestructuras de datos espaciales marinos: una perspectiva de la OHI"*.

La 24ª Conferencia Cartográfica Internacional se celebrará en Santiago de Chile, del 15 al 21 de Noviembre del 2009 (ICC'2009). La Asamblea de la ACI ha seleccionado París, Francia, para celebrar la 25ª ICC en el 2011.

Exposición Cartográfica de la OHI

Los siguientes 20 Estados Miembros de la OHI y el BHI participaron a la Exposición Cartográfica de la OHI: Australia, Bangladesh, Chile, China, Corea (Rep. de), Ecuador, Eslovenia, Finlandia, Francia, Grecia, Italia, Japón, Noruega, Países Bajos, Pakistán, Portugal, Rusia, Turquía y Ucrania. Como de costumbre, la exposición “marina” de la OHI tuvo mucho éxito con los delegados de la conferencia. Se estableció un jurado para evaluar la exposición de la OHI, compuesto por “personalidades” de la ACI y presidido por el representante del BHI, Ing. en chef M. HUET. Tras haber considerado cuidadosamente todas las presentaciones, el jurado decidió, siguiendo una serie de estrictos criterios, que la mejor presentación era la del **Servicio Hidrográfico Australiano**. La segunda mejor fue la de Japón y la tercera la de los Países Bajos. El BHI desea felicitar al país ganador, Australia, así como a Japón y a los Países Bajos por estos excelentes resultados. El BHI da las gracias también a los servicios hidrográficos de todos los otros Estados Miembros que tomaron parte en la Exposición de la OHI de la ICC'2007. Será entregado un premio al Director del Servicio Hidrográfico Australiano, con ocasión de un acontecimiento futuro de importancia para la OHI, pe. la Conferencia Hidrográfica Internacional Extraordinaria (CHIE), que se celebrará en Mayo del 2009 en Mónaco. Deberá observarse que Australia fue ya nombrada Mejor Expositor en la Exposición de Cartas de ICC'2005.

Encontrarán más información sobre la ICC'2007 en el sitio Web (www.icc2007.com).

El Comité Mixto de Sociedades de Información Geoespacial (JB-GIS)

Durante la ICC'2007, el JB-GIS celebró su reunión anual, presidida por el Prof. S. ENEMARK, Presidente de la FIG y con la participación de la ACI, la OHI, la ISPRS (Sociedad Internacional de Fotogrametría y Teledetección), el ISCGM (Comité Director Internacional para Cartografía Global) y la IMTA (Asociación de Comercio Internacional de Cartas). El JB-GIS es un foro en el que se discuten áreas de interés común, y un mecanismo de coordinación para la cooperación entre las sociedades miembros. El objetivo del JB-GIS es proporcionar un punto de contacto de referencia para todas las agencias interesadas en información geoespacial. Pueden encontrar más información en www.fig.net/jbgis/. Los principales temas tratados fueron el desarrollo de un Portal de Conocimientos sobre Información Geoespacial (GIKP) para Agencias Nacionales de Cartografía y cómo fomentar una mayor cooperación entre los grupos de trabajo/los comités asociados en las organizaciones del JB-GIS. Para el próximo periodo de dos años, el Presidente del Comité será Mr. Ian DOWMAN, Presidente del ISPRS. Se ha programado la próxima reunión del JB-GIS al mismo tiempo que un congreso del ISPRS en Xian, China, en Julio del 2008.

NUEVOS DIRECTORES DE SERVICIOS HIDROGRAFICOS

NUEVO DIRECTOR DEL SERVICIO HIDROGRAFICO DE RUMANIA

Capitán de Navío Romeo Gh. BOȘNEAGU
Conferenciante en la Universidad

Ultima promoción: 01.07.2007

Fecha de nacimiento: 20 de Octubre de 1955, Distrito de Constanza.

Estado civil: casado, dos hijos.

DIRECCION:

- Fulgerului St., No.1, 900218, Constanța
- Tel. 0241 651040
- Tel./Fax 0241 513065
- E-mail: romeo_bosneagu@yahoo.com.



FORMACIÓN MILITAR:

- Presentó un Doctorado en la Universidad Técnica de Cluj-Napoca, en el 2007;
- Doctor en Geografía en la Universidad de Bucarest, en el 2004;
- Master en optimización del transporte marítimo, en 1999;
- Academia de Altos Estudios Militares, Especialización en la Marina, 1988;
- Academia Naval „Mircea cel Bătrân”, Facultad de Navegación, 1978.

PUESTOS OCUPADOS DURANTE SU CARRERA:

- 1 de Julio del 2007, Director del Servicio Hidrográfico de la Marina;
- 01.11.2006 - 31.06.2007, Subdirector del Servicio Hidrográfico de la Marina;
- 01.05.2006 - 31.10.2006, Jefe de la División de Ayudas a la Navegación en el Servicio Hidrográfico de la Marina;
- 2005 - 2006 y 1999, Presidente de las Ciencias Náuticas en la Academia Naval „Mircea cel Bătrân” de Constanța;
- 1978-1989, diferentes puestos, desde el grado de oficial de derrota al de Comandante de buques de guerra.

ARTICULOS PUBLICADOS:

- «*Influence of Geographical Conditions over Transportation Routes within Black Sea Area*,» „Cartea Românească” Publishing House, 2004;
- «*Radioelectronic and Orthodrome navigation*», „Cartea Universitară” Publishing House, 2004;
- «*Naval Kinematics and Radar Navigatio*», „Naval Academy” Publishing House, 2003;
- «*Military Maritime and Fluvial Geography*» „Naval Academy” Publishing House, 2003;
- «*Radioelectronic Navigation*» „Naval Academy” Publishing House, 2001;

Otras:

- 8 manuales universitarios, 3 colecciones de obras publicadas en la Academia Naval „Mircea cel Bătrân”;
- 1 manual de laboratorio;
- 33 documentos sobre disertaciones.

ACTIVIDADES SOCIALES:

- Miembro de tres organismos de investigación científica de nivel nacional;
- Presidente de la Liga de Oficiales de la Marina Rumana;
- Miembro de la Liga Naval Rumana.

IDIOMAS EXTRANJEROS:

- Inglés: bueno;
- Francés: bueno.



NUEVO DIRECTOR GENERAL MARÍTIMO DE COLOMBIA.

El 02 de Agosto de 2007, el Contralmirante Jairo Javier PEÑA GOMEZ asumió el cargo de Director General Marítimo de Colombia.

El Contralmirante PEÑA nació en Bucaramanga (Santander - Colombia). Se graduó en Junio de 1978 de la Escuela Naval de Cadetes "Almirante José Prudencio Padilla", como Teniente de Corbeta, con especialidad en Oceanografía, y ostenta actualmente el Grado de Contralmirante desde el 05 de Junio del 2005.

Durante su carrera, ha desempeñado diversos cargos entre los que se destacan puesto de mando como: Segundo Comandante y Comandante del Buque Oceanográfico ARC "Malpelo", en 1986 y 1997 respectivamente; Comandante del Batallón de Cadetes en la Escuela Naval "Almirante Padilla", en 1995 y 1996; Segundo Comandante y Comandante del ARC

"Gloria", en el 2000 y el 2001; Comandante de la Fuerza Naval del Pacífico, en el 2005 y 2006 y Jefe de la Jefatura de Incorporación y Educación de la Armada Nacional.

Entre los cargos administrativos desempeñados se resaltan los siguientes: Director del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas en Cartagena, en 1998 y 1999 y Secretario General de la Dirección General Marítima en Bogotá, en el año 2002.

Además, fue Agregado Naval de la Embajada de Colombia en el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte y Representante Permanente de Colombia ante la Organización Marítima Internacional, OMI, en Londres, en el 2003.

NUEVO DIRECTOR DEL SERVICIO HIDROGRAFICO ESPAÑOL

Nombre: Francisco José PÉREZ CARRILLO DE ALBORNOZ
Fecha de Nacimiento: 23 de Marzo de 1952
Ingreso en la Armada: 16 de Agosto de 1972
Alférez de Navío: 16 de Julio de 1977
Capitán de Navío: 15 de Julio de 2003

Destinos a bordo:

- Porta- aeronaves "Dédalo";
- Dragaminas "Ebro";
- Buque Hidrográfico "Malaspina".
- En el Buque de Investigación Oceanográfica (BIO) "Hespérides" cinco campañas, siendo Jefe de Campaña en tres (3) de ellas y Jefe de Comisión Hidrográfica en dos (2);
- Jefe de Comisión Hidrográfica en la Campaña DECVOL 99 (Isla Decepción Antártida).

Destinos en tierra:

- Centro de Cálculo del Instituto Hidrográfico de la Marina;
- Profesor de la Escuela de Hidrografía;
- Profesor de la Escuela Naval Militar;
- Jefe de la Sección de Hidrografía del Instituto Hidrográfico de la Marina;
- Jefe de Estudios de la Escuela de Hidrografía;



- Subdirector del Instituto Hidrográfico de la Marina;
- Director Interino del Instituto Hidrográfico de la Marina;
- Comandante Naval de Huelva;
- En la actualidad, Comandante Director del Instituto Hidrográfico de la Marina.

Especialidades:

- Hidrografía;
- Analista de Sistemas.

Diplomas:

- Ingeniero Hidrográfo.

Aptitudes:

Técnicas Pedagógicas Curso de Medio Ambiente para profesores en la Universidad de Alcalá de Henares.

Títulos Civiles:

Diploma de Estudios Avanzados (DEA) de la Facultad de Ciencias Náuticas de la Universidad de Cádiz.

VISITAS AL BHI

VISITA AL BHI DEL SECRETARIO GENERAL DE COMNAP

1 de Agosto del 2007.

El 1 de Agosto, Mr. Antoine GUICHARD, Secretario General de COMNAP, visitó el BHI y se reunió con el Capitán de Navío Hugo GORZIGLIA, Director del BHI, para tratar sobre los diferentes temas de interés común relacionados con la Antártida.

Los principales temas tratados fueron:

- 1.- El análisis de los resultados de la XXXª ATCM, celebrada en Nueva Delhi, India, en Mayo del 2007, destacando aquellos aspectos relacionados con la hidrografía, la cartografía, la seguridad de la navegación y las operaciones marítimas;
- 2.- Las decisiones adoptadas por los principales organismos de las dos organizaciones: se celebraron breves discusiones sobre los resultados de la última reunión de COMNAP celebrada recientemente en Australia y de la Conferencia H.I.;
- 3.- El Progreso efectuado desde la última reunión del CHA celebrada en Punta Arenas, Chile, en Noviembre del 2006 y el progreso efectuado en la preparación de la próxima reunión del CHA prevista en Buenos Aires, Argentina, a principios de Octubre del 2007;
- 4.- El objetivo del Seminario sobre Hidrografía que se celebrará como parte de la próxima ATCM, que tendrá lugar en Ucrania en el 2009, cuyo objetivo es aumentar la conciencia de la contribución hidrográfica al sistema ATS. La discusión incluyó la posible estructura del seminario y la identificación de los posibles oradores y sus campos de competencia;
- 5.- La posibilidad de celebrar un Seminario similar en la Reunión de COMNAP 2009.

La reunión fue muy útil y el BHI está muy agradecido a Mr. GUICHARD por haber dedicado tiempo a visitar el BHI. Estas breves reuniones intensivas son un buen mecanismo para controlar el progreso de las actividades convenidas entre ambas instituciones.

VISITA AL BHI DE UNA DELEGACION DE CAMERUN

22 de Agosto del 2007.

El 22 de Agosto del 2007 el Comité Directivo del BHI recibió la visita de una delegación de Camerún, compuesta por Mr. A. ABANDA ATANGANA, Asesor del Presidente de la República del Camerún y Mr. Ernest BODO ABANDA, Presidente del Consejo de Administración de la Fundación para el Medio Ambiente y el Desarrollo del Camerún.

El objetivo de la visita fue obtener asesoramiento sobre la disponibilidad de información sobre la delimitación marítima. Camerún presenta una situación geográfica muy particular y sus autoridades están intentando asesorarse sobre cómo podrán cumplir con las disposiciones de UNCLOS.

Con la ayuda de cartas náuticas de la región disponibles en la Sala de Cartas del BHI, se informó detalladamente a la Delegación sobre los varios aspectos técnicos asociados a la delimitación marítima, principalmente sobre la necesidad de tener una buena definición de la línea costera.

Tras las discusiones, se proporcionaron a la Delegación publicaciones de la OHI y CDs conteniendo documentos sobre este asunto, así como una copia de la Circular del BHI No. 71/2007 que proporciona una Lista de Expertos Nacionales sobre la Ley del Mar.

Ambos representantes, al marcharse del BHI, dieron las gracias a la Organización por el apoyo proporcionado.

INFORMACION DE INTERES

NUEVO COMITE DIRECTIVO DEL BHI

Mónaco, 1 de Septiembre del 2007.

El viernes 31 de Agosto a mediodía, el personal del Bureau Hidrográfico Internacional (BHI) se reunió para despedir al Contralmirante Kenneth BARBOR (USA), que regresa a Estados Unidos de América, tras haber finalizado su mandato de 5 años como Director del BHI. En esa misma ocasión se dio la bienvenida al Capitán de Navío Robert WARD (Australia), que formará parte del Comité de Dirección del BHI, junto al V.A. Alexandros MARATOS (Grecia) y al C.N. Hugo GORZIGLIA (Chile), desde el 01 de Septiembre del 2007, durante el periodo 2007/2012.

En dicha reunión el Presidente del Comité Directivo, V.A. MARATOS, hizo referencia a la labor llevada a cabo por el Comité de Dirección y por el Bureau en conjunto durante el periodo 2002/2007, destacando los logros alcanzados y, en particular, haciendo referencia a las áreas de responsabilidad del C.A. BARBOR.

Como muestra del reconocimiento de la Organización Hidrográfica Internacional (OHI), el V.A. MARATOS ofreció al C.A. BARBOR la metopa de la OHI y el Director del BHI, C.N. GORZIGLIA, le entregó, en nombre del BHI, un objeto náutico recordatorio.

El C.A. BARBOR agradeció las palabras de despedida, recordó diversos momentos del trabajo de equipo llevado a cabo en los últimos 5 años y deseó grandes éxitos al nuevo Comité de Dirección, compuesto por el V.A. MARATOS (Presidente), C.N. GORZIGLIA (Director 1) y el C.N. WARD (Director 2), cuya responsabilidad será administrar y dirigir el BHI y coordinar los esfuerzos de todos los Estados Miembros de la Organización Hidrográfica Internacional, en el cumplimiento de la Visión, la Misión y los Objetivos de la Organización, durante los próximos 5 años.



Nuevo Comité Directivo del BHI con el C.A. BARBOR, durante su cóctel de despedida.