



ORGANIZACION HIDROGRAFICA INTERNACIONAL

Dossier del BHI N° S3/3084

CIRCULAR No. 57/2010
06 de Septiembre del 2010

2ª REUNION DEL SUBCOMITE SOBRE EL SERVICIO MUNDIAL DE RADIOAVISOS A LA NAVEGACION (WWNWS)

Estimado(a) Director(a),

1. La segunda reunión del Subcomité WWNWS se celebró en Sídney, Australia, del 9 al 13 de Agosto del 2010, bajo la Presidencia de Mr. Peter DOHERTY (NGA de EE.UU.). A la reunión asistieron 36 delegados de 15 Estados Miembros de la OHI, del Bureau Hidrográfico Internacional (BHI), la Organización Meteorológica Mundial (OMM), la Organización Internacional de Satélites Móviles (IMSO) y de Inmarsat Global Ltd. Entre los delegados se contaban representantes de 13 Coordinadores NAVAREA, 1 Coordinador de Sub-área y 2 Coordinadores Nacionales. El lunes por la tarde asistieron dos representantes de "Electrotec", para hacer una presentación sobre los ECDIS y la visualización de Información sobre la Seguridad Marítima.

2. Todos los documentos de la reunión están disponibles en el sitio Web de la OHI: http://www.iho-ohi.net/mtg_docs/com_wg/CPRNW/WWNWS2/WWNWS2.htm. El informe completo de la reunión estará disponible en este sitio en cuanto haya sido finalizado. A continuación encontrarán un breve resumen de los temas principales tratados en la reunión.

Documentación del WWNWS.

3. Tras la aprobación por COMSAR14, y la posterior adopción por el MSC87, del Manual Internacional SafetyNET, la segunda reunión del WWNWS centró su atención en el Manual NAVTEX. El GT sobre la Revisión de Documentos había preparado un proyecto revisado durante su 8ª reunión, celebrada en la OMI durante la semana posterior a COMSAR 14. Este proyecto, junto con comentarios adicionales de los miembros del WWNWS, fue revisado adicionalmente durante la reunión. El texto finalizado en la reunión será distribuido a los miembros del WWNWS para sus comentarios finales, antes de su difusión a los Estados Miembros de la OHI y de la OMM para su aprobación y posterior sumisión a COMSAR15.

4. Se convino que el GT sobre la Revisión de Documentos celebrará su 9ª reunión en la OMI, en Londres, durante la semana posterior a COMSAR15, a saber del 14 al 18 de Marzo del 2011. El GT preparará una revisión del proyecto de la Circ. 36 de COMSAR: "*Broadcast of warnings for tsunamis and other natural disasters*" (*Difusión de Avisos de Tsunamis y otros desastres naturales*) ya que gran parte de la información contenida en esta Circular está incluida ahora en la documentación revisada del WWNWS. El GT revisará también las resoluciones revisadas A.705(17), según enmendada, A.706(17), según enmendada, y el Manual Mixto OMI/OHI/OMM de Información sobre la Seguridad Marítima, para establecer si se requieren enmiendas consecuentes adicionales tras la revisión de los últimos documentos.

Expansión del WWNWS a las Aguas Árticas.

5. Canadá y Noruega informaron sobre la situación actual de las NAVAREAs XVII, XVIII y XIX, que están difundiendo ahora transmisiones de prueba. La OMM puso al día a la reunión sobre la situación de las METAREAs árticas correspondientes. Las NAVAREAs y las METAREAs árticas proporcionarán al Presidente del WWNWS información actualizada en Octubre del 2010, para que pueda someterse un informe de situación conjunto OHI/OMM a COMSAR15. Se anticipa que las NAVAREAs y las METAREAs árticas declararán una capacidad operativa completa en fecha del 1 de Junio del 2011. Se está organizando una celebración para que COMSAR15 señale esta mejora

significativa al WWNWS y se distribuirá información adicional a los Estados Miembros en su momento.

Reunión Informativa GMDSS / ISM.

6. El Subcomité recibió autoevaluaciones sobre la ISM de veintinueve NAVAREAs. Se recibieron también Informes del Presidente del Panel Coordinador NAVTEX de la OMI, del Panel SafetyNET de la OMI, de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), de la Organización Internacional de Satélites Móviles (IMSO) y de Inmarsat Global Ltd., que habían asistido a la reunión.

7. La RI de Irán, aunque no pudo asistir, reiteró su deseo a la reunión de establecer una Subárea Caspia y reiteró su intención de actuar como Coordinador de Subárea. La RI de Irán proyecta tratar este asunto en una reunión de los Estados Regionales del Mar Caspio, e informará sobre sus conclusiones a la OMI y la OHI.

8. Se recibió un informe relativo a la discusión de COMSAR14 sobre el *“Ejercicio de Evaluación para establecer la necesidad de una revisión de los elementos y procedimientos del GMDSS”*. Se convino que éste era un punto importante para el Subcomité WWNWS y este tópico ha sido incluido en el orden del día de la 3ª reunión del WWNWS. Basándose en las conclusiones de COMSAR15 en el 2011, cuando se supone que deberá haberse completado el *“Ejercicio de Evaluación”*, la 3ª reunión del WWNWS considerará el desarrollo del elemento WWNWS del GMDSS y preparará una sumisión a la OMI para toda consideración adicional sustantiva del tópico por parte de COMSAR.

Curso de Formación en ISM para la Creación de Capacidades.

9. La reunión recibió informes sobre tres cursos de formación adicionales sobre ISM, que habían sido completados desde la última reunión: uno para la CHATo en Accra, Ghana, en Septiembre del 2009; uno para la CHOIS y la RSAHC en Omán, en Octubre del 2009 y uno para la CHAIA en Namibia, en Abril del 2010. El próximo curso para la Comisión Hidrográfica del Pacífico Suroeste fue entregado en Sídney, Australia, durante la semana siguiente a la 2ª reunión del WWNWS. Se proyectan cursos adicionales para la CHMMC y la CHATSO en el 2011.

Informe de la 2ª Reunión del WWNWS a COMSAR15 de la OMI.

10. Se proyecta que el BHI y el Presidente del WWNWS preparen un breve informe sobre las conclusiones de la 2ª reunión del WWNWS, basándose en esta Circular, para su sumisión a COMSAR15.

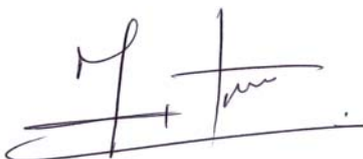
Retiro del Vice-Presidente.

11. La reunión observó que su Vice-Presidente, el Capitán de Navío François LACROZE de Francia, tenía que retirarse en Marzo del 2011 y le dio las gracias por su significativa contribución a la mejora de la preparación y la distribución de ISM durante muchos años. La reunión convino que su sucesor en el Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Marina (SHOM), el Capitán de Navío Alain ROUAULT, debía asumir el rol de Vice-Presidente, de forma temporal, a partir de Marzo del 2011, estando pendiente una elección durante la próxima reunión del Subcomité WWNWS.

Próxima Reunión.

12. La 3ª Reunión del WWNWS se celebrará en el BHI, en Mónaco, y está prevista provisionalmente del 13 al 16 de Septiembre del 2011. La información sobre la reunión será enviada a todos los miembros del WWNWS y estará disponible en el sitio Web de la OHI en su momento.

En nombre del Comité Directivo
Atentamente,



Vice-Almirante Alexandros MARATOS
Presidente