



ORGANIZACION HIDROGRAFICA INTERNACIONAL

Dossier del BHI N° S1/5051

CARTA CIRCULAR N° 38/2016
16 de Agosto del 2016

SEXTO PERIODO DE SESIONES DEL COMITÉ DE EXPERTOS DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE LA GESTIÓN MUNDIAL DE LA INFORMACIÓN GEOESPACIAL (UN-GGIM)

Referencia: CC. de la OHI N° 57/2015 del 11 de Agosto – *Informe sobre el Quinto Periodo de Sesiones del Comité de Expertos de las Naciones Unidas en la Gestión Mundial de la Información Geoespacial.*

Estimado(a) Director(a),

1. Esta Carta Circular proporciona un resumen de los principales resultados del sexto periodo de sesiones del Comité de Expertos de las Naciones Unidas sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial (UN-GGIM), que se celebró en la sede de las NU, en Nueva York, EE.UU., del 3 al 6 de Agosto, según se anunció en la Carta Circular de la Referencia.
2. El Comité de Expertos de las Naciones Unidas sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial Management (UN-GGIM) informa a la Asamblea General de las NU a través del Consejo Económico y Social de las Naciones Unidas (ECOSOC). El objetivo principal del UN-GGIM es representar un papel predominante en el establecimiento del programa para el desarrollo de la gestión mundial de la información geoespacial y en la promoción del uso de la información geoespacial al abordar los desafíos mundiales clave, particularmente tomando en cuenta el rol de los datos geoespaciales en la supervisión y en la realización de los objetivos de Desarrollo Sostenido convenidos en el marco de la Agenda 2030 de las NU para el Desarrollo Sostenido.
3. El sexto periodo de sesiones del UN-GGIM (UN-GGIM6) fue precedido de 28 reuniones complementarias asociadas que cubrieron las reuniones regionales del GGIM y discusiones como ayuda para los varios grupos de trabajo que apoyan al GGIM.
4. Participaron en el sexto periodo de sesiones casi 300 participantes que representaban a más de 80 Estados Miembros de las NU y a organizaciones observadoras, incluyendo a la OHI. Un representante del Servicio Hidrográfico de EE.UU. estaba presente en la delegación de EE.UU.. Los Servicios Hidrográficos de Cuba, Filipinas, Nueva Zelanda y Omán estuvieron, en efecto, representados ya que sus delegaciones nacionales estaban dirigidas por sus respectivas organizaciones patrocinadoras. El Presidente del Comité Directivo representó a la OHI.

Temas de importancia para la OHI

5. Varios de los temas del orden del día del UN-GGIM6 tenían una relevancia directa para los Estados Miembros de la OHI, particularmente en relación con la posible contribución de datos y servicios hidrográficos a las infraestructuras nacionales y regionales de datos espaciales.
6. **Uso de Normas Geoespaciales.** Se presentaron al Comité los progresos en el desarrollo y el mantenimiento de normas pertinentes de la OHI, como parte de un informe combinado de la OHI, la Organización Internacional de Normalización (ISO) y el *Open Geospatial Consortium* (OGC). El Comité expresó su agradecimiento por el continuo trabajo de la OHI, la ISO y el OGC, con respecto a las normas, a la armonización y a la implementación, y a la utilidad de los dos documentos de referencia producidos por las tres organizaciones y adoptados por el UN-GGIM. Varios Estados Miembros indicaron que los documentos de referencia están siendo utilizados

ahora como modo de destacar la importancia fundamental de la adopción y del uso de las normas geoespaciales para mejorar la interoperabilidad de datos y su acceso en sus países.

7. **Temas para los Datos Fundamentales.** El Comité revisó el progreso que está siendo efectuado por su grupo de trabajo (GT) sobre los temas para los datos geoespaciales fundamentales a escala mundial. El GT fue invitado a informar sobre su progreso al próximo periodo de sesiones. Parece que lo más probable es que los datos de “elevación/profundidad” serán finalmente aprobados por las NU como una de las series de datos más fundamentales. En opinión del Comité Directivo, esto reconocería la importancia fundamental de los datos de elevación y de profundidad para las infraestructuras nacionales de datos geoespaciales. Al mismo tiempo, es probable que aumente la presión para hacer que dichos datos estén ampliamente accesibles y sean o bien gratuitos o muy asequibles - una tendencia que parece estar ganando terreno ya entre los representantes del UN-GGIM.

8. **Datos abiertos, Intercambio de Datos e Información Geográfica proporcionada voluntariamente.** El Comité reconfirmó su reconocimiento de que los datos abiertos, las políticas de intercambio de datos y el uso de información geográfica proporcionada voluntariamente (colaboración abierta) son críticos para progresar en el uso de información geoespacial. Estos temas están siendo tratados ya por la OHI bajo la supervisión del Grupo de Trabajo sobre la Infraestructura de Datos Espaciales Marinos (MSDIWG) y del Grupo de Trabajo sobre Batimetría Participativa (CSBWG).

9. **Información Geoespacial relativa a la Administración y la Ordenación de las Tierras (y de los Territorios Marítimos).** El Grupo de Expertos del Comité sobre la Aplicación de la Información Geoespacial relativa a la Administración y la Ordenación de las Tierras, proporcionó su informe y sus observaciones. El representante de la OHI atrajo la atención del Comité sobre el hecho de que los temas que estaban siendo considerados por su grupo de expertos se aplicaban igualmente a las zonas costeras, los mares y los océanos. Atrajo la atención sobre el trabajo continuo en la OHI de asistencia a los Estados Miembros para contribuir a las infraestructuras nacionales y regionales de datos espaciales e invitó al Comité a considerar si se debería ampliar el alcance del estudio más allá del campo terrestre para incluir especialmente las aguas costeras, los mares y los océanos. Como resultado, el Comité:

... reconoció la necesidad de considerar el medio ambiente marino - líneas de costa, aguas costeras, mares y océanos - como componente clave de la infraestructura de datos espaciales que apoya la administración y la ordenación de las tierras, de los espacios marinos y los recursos geoespaciales nacionales de varios Estados Miembros litorales.

10. Se ha invitado ahora a la OHI a participar en el Grupo de Trabajo sobre los Temas para los Datos Geoespaciales Fundamentales a Escala Mundial y en el Grupo de Expertos sobre la Aplicación de la Información Geoespacial relativa a la Administración y la Ordenación de las Tierras, para presentar la perspectiva marítima e hidrográfica.

Sensibilización de la Hidrografía en el UN-GGIM

11. El Comité Directivo observa que, entre las delegaciones del UN-GGIM, el conocimiento o el reconocimiento del valor fundamental de los datos hidrográficos y de los logros significativos de la comunidad hidrográfica (OHI) en relación con el desarrollo y la implementación universal de las normas internacionales, nuestros logrados mecanismos de cooperación y de coordinación regionales y nuestros crecientes esfuerzos en materia de creación de capacidades sigue siendo muy bajo. La mayoría de los Estados están representados en el UN-GGIM por sus administraciones territoriales nacionales que parecen tener poco o ningún contacto ni cooperación con sus homólogos de los servicios hidrográficos nacionales. En este contexto, se anima a los Estados Miembros de la OHI a asegurarse de que sus delegaciones en el UN-GGIM y en los grupos regionales asociados estén adecuadamente informadas sobre los aspectos hidrográficos pertinentes del trabajo del UN-GGIM y que incluso consideren la posibilidad de incorporar a sus delegaciones respectivas.

Próximo periodo de sesiones del GGIM

12. El séptimo periodo de sesiones del UN-GGIM se celebrará en la sede de las NU durante la primera semana de Agosto del 2017.

Documentación

13. Hay copias disponibles de todos los documentos y del informe de la reunión en el sitio web del GGIM en: <http://ggim.un.org>

En nombre del Comité Directivo

Atentamente,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Robert Ward', with a stylized flourish at the end.

Robert WARD
Presidente