



## ORGANIZACION HIDROGRAFICA INTERNACIONAL

Dossiers del BHI Nos. TA-005-3  
S1/5051

CIRCULAR No. 82/2012  
22 de Agosto del 2012

### INFORME SOBRE LA SEGUNDA SESION DEL COMITÉ DE EXPERTOS DE LAS NU SOBRE LA GESTION DE INFORMACION GEOESPACIAL GLOBAL

Referencias: A. Circular del BHI No. 66/2011 del 3 de Noviembre - *Participación de la OHI en el Comité de Expertos de las NU en la Gestión de Información Geoespacial Global*;  
B. Decisión No. 17 de la XVIIIª CHI (PRO 6) - *Estado Global de los levantamientos hidrográficos*.

Estimado(a) Director(a),

1. El Comité de Expertos de las NU sobre la Gestión de Información Geoespacial Global (UN-GGIM) celebró su segunda sesión en la sede de las NU, en Nueva York, del 13 al 15 de Agosto. Estuvieron representados más de 50 Estados Miembros de las NU, junto con representantes de 10 organizaciones internacionales, incluyendo a la OHI. El Director WARD representó a la OHI en calidad de Observador.
2. Según lo indicado en la Circular de la referencia A, el objetivo del UN-GGIM es hacer progresar la cooperación internacional en materia de gestión de información geoespacial y ayudar a que la información geoespacial exacta y fidedigna esté fácilmente disponible, particularmente en apoyo del desarrollo sostenido. El UN-GGIM informa a la Asamblea de las NU *vía* el Consejo Económico y Social de las NU (ECOSOC). Este último ha establecido un programa de trabajo quinquenal para el UN-GGIM y solicita que el Comité informe a ECOSOC en el 2016.
3. El trabajo del UN-GGIM se basa en una lista de temas clave, entre los que figuran:
  - Desarrollar una estructura estratégica nacional, regional y global para la gestión de la información geoespacial;
  - Establecer acuerdos institucionales y estructuras jurídicas comunes;
  - Crear competencias y capacidades, especialmente en los países en vías de desarrollo;
  - Asegurar la calidad de la información geoespacial;
  - Promover el reparto, la accesibilidad y la diseminación de datos;
  - Adoptar tendencias en tecnología de la información;
  - Promover actividades de información y sensibilización en materia geoespacial;
  - Trabajar en asociación con la sociedad civil y el sector privado.
4. La 2ª sesión del UN-GGIM (GGIM-2) consideró varios informes sobre los temas siguientes:
  - Futuras tendencias;
  - Conclusiones de la reciente Conferencia de las NU sobre Desarrollo Sostenido (Rio+20);
  - Declaración de deontología en materia de gestión de información geoespacial;
  - Desarrollo de una base de conocimientos patrocinada por las NU, relativa a la gestión de información geoespacial global;
  - Estado de la cartografía en el mundo;
  - Necesidad de un sistema de referencia geodésico global;
  - Desarrollo de un mapa global para el desarrollo sostenido.

5. En respuesta al informe sobre el estado de la cartografía a nivel mundial, el representante de la OHI informó al Comité sobre el estado de la cartografía y la hidrografía en el mundo, tal y como se presentó en la XVIIIª CHI de Abril (*ver Circular de la referencia B*) y en la Resolución que fue adoptada por los Estados Miembros. El estado de la cartografía y la hidrografía en el mundo pareció ser algo desconocido para casi todos los delegados y observadores presentes en la 2ª sesión del GGIM. Como resultado, el GGIM ha invitado a la OHI, a través del BHI, a proporcionar información, que podrá ser incluida en el informe del GGIM sobre el trabajo continuo referente al estado de la cartografía en el mundo. Se trata de un desarrollo importante para la OHI, ya que brinda una nueva oportunidad de informar a los representantes de los Estados Miembros de las NU sobre la situación mundial actual con respecto a la hidrografía. También destaca la importancia de seguir mejorando la información y el uso de la Publicación C-55 de la OHI – *Estado de los Levantamientos Hidrográficos y de la Cartografía a nivel mundial*.

6. Tras una discusión sobre normas internacionales, se invitó a la ISO, la OHI, y al OGC (*Open Geospatial Consortium*) a desarrollar propuestas sobre temas relativos al establecimiento de normas en el seno de la comunidad internacional, para su consideración por la próxima sesión del GGIM. Este es otro desarrollo importante para la OHI porque destacará el rol que representa esta última en el establecimiento de normas geoespaciales a nivel mundial y en particular su trabajo reciente sobre el establecimiento de la norma S-100.

7. El trabajo del UN-GGIM es cada vez más pertinente para la OHI. La hidrografía y el sector marítimo son actualmente reconocidos en su labor. A su vez, esto supone la oportunidad de llamar la atención de las instancias superiores del sistema de las NU sobre el trabajo de los Servicios Hidrográficos de los Estados Miembros de la OHI. Actualmente está teniendo lugar un debate activo en el UN-GGIM sobre el desarrollo de infraestructuras de datos espaciales en el mundo. Esta es la ocasión para que el Grupo de Trabajo de la OHI sobre las Infraestructuras de Datos Espaciales Marítimos controle los desarrollos en materia de infraestructuras de datos espaciales y promueva el rol que pueden representar los Servicios Hidrográficos en el suministro de datos e información fundamentales en el sector marítimo.

8. Se anima a los Estados Miembros a mantener informadas a sus delegaciones respectivas en el UN-GGIM y a apoyarlas según proceda.

9. La tercera sesión del GGIM se celebrará del 24 al 26 de Julio del 2013, en Cambridge, RU. Un foro de alto nivel de las NU sobre gestión de la información geoespacial se celebrará también en Doha, Qatar, del 4 al 6 de Febrero del 2013. La información adicional sobre el UN-GGIM y sobre el foro de alto nivel de Doha está disponible en: <http://ggim.un.org/default.html>.

En nombre del Comité Directivo  
Atentamente,



Robert WARD  
Director