

## 5° PERIODO DE SESIONES DEL COMITÉ DE EXPERTOS DE LAS NU EN LA GESTIÓN MUNDIAL DE LA INFORMACIÓN GEOESPACIAL

**Nueva York, EE.UU., 5 - 7 de Agosto**



El quinto periodo de sesiones del Comité de Expertos de las NU en la Gestión Mundial de la Información Geoespacial (GGIM de las NU) se celebró en la sede de las NU, en Nueva York, EE.UU., del 5 al 7 de Agosto.

El GGIM de las NU informa a la Asamblea de las Naciones Unidas a través del Consejo Económico y Social (ECOSOC). ECOSOC ha dado instrucciones al GGIM de las NU para trabajar según un programa quinquenal y para proporcionar su primer informe en el 2016. El objetivo principal del GGIM de las NU 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.

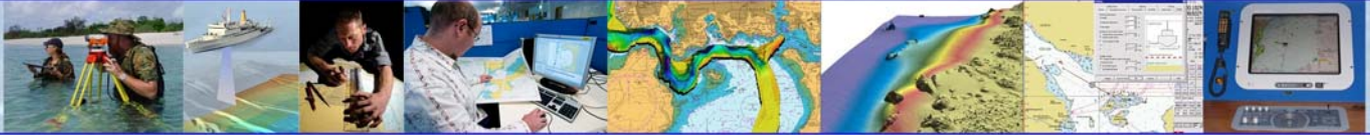
Participaron en el quinto periodo de sesiones del GGIM de las NU (UN-GGIM5) representantes de más de 80 Estados Miembros, junto con representantes de organizaciones internacionales, incluyendo a la OHI. La sesión contó con la participación del mayor número de Estados Miembros de las NU que había participado hasta ahora, y con un número creciente de Organizaciones observadoras. Representantes de los Servicios Hidrográficos de Cuba, EE.UU., México y Omán estuvieron presentes en sus respectivas delegaciones. El Presidente Robert WARD representó a la OHI.

La Sesión fue precedida de 28 reuniones paralelas asociadas, incluyendo la 22ª Reunión del Comité Director Internacional de Cartografía Mundial (ISCGM), que se centró en la actividad cartográfica para apoyar la reducción del riesgo de desastres, la seguridad y la gestión civil y las reuniones informativas en apoyo de la reunión misma del GGIM de las NU, incluyendo una sesión informativa sobre los beneficios de la implementación de las normas internacionales de datos geoespaciales, en la que estaba representada la OHI.

Varios de los temas del orden del día del GGIM5 de las NU tenían una relevancia directa para los Estados Miembros de la OHI, particularmente en relación con la contribución de datos y servicios hidrográficos a las infraestructuras nacionales y regionales de datos espaciales. Como apoyo de una gran parte de la discusión



*Sede de las NU, Nueva York*



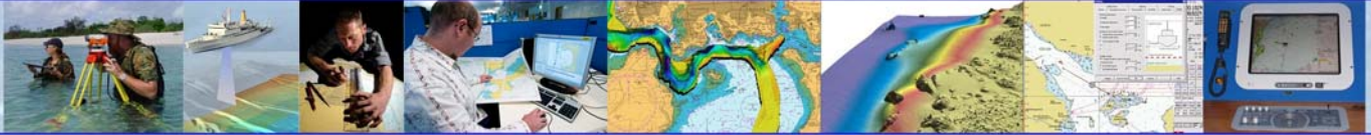
durante la sesión se contó con "El Programa del 2030 de las NU para el Desarrollo Sostenido" que acababa de ser convenido y que se espera que sea adoptado en una Cumbre de las NU en Septiembre. El programa para el desarrollo sostenido incluye 17 Objetivos de Desarrollo Sostenido (ODS) que orientarán las decisiones adoptadas por las NU en los próximos 15 años.

El Comité observó con satisfacción que la Asamblea General de las NU había adoptado su Resolución sobre un Marco de Referencia Geodésico Mundial para el Desarrollo Sostenido (A/RES/69/266) en Febrero., antes de considerar un informe sobre el desarrollo de una lista de temas fundamentales relacionados con los datos. La Hidrografía está reflejada en la lista provisional de temas que utilizan una serie de términos, que incluyen: *hidrografía*, *profundidad*, *elevación* y *profundidad*, y *agua*. Desde la perspectiva de la OHI, estos términos diferentes deben ser unificados y normalizados. El Comité decidió invitar al GGIM de las NU en Europa a coordinar con otros grupos regionales del GGIM de las UN para desarrollar un acuerdo sobre un conjunto mínimo de temas mundiales fundamentales relativos a los datos geoespaciales y para informar a la próxima sesión del Comité.

El Comité adoptó *Una Guía para el Rol de las Normas en la Gestión de Información Geoespacial* preparada por el Consorcio Geoespacial Abierto (OGC), la Organización Internacional de Normalización (ISO) y la OHI y su documento complementario como documentos de referencia del GGIM de las NU. La contribución de la OHI a estos documentos fue proporcionada por el BHI y por el Grupo de Trabajo sobre la Infraestructura de Datos Espaciales Marinos (MSDIWG).

El Comité supo que el 63% de los Estados Miembros que habían contestado indicaron que habían llevado a cabo, o que proyectaban hacer cambios significativos en sus acuerdos institucionales nacionales para la gestión de información geoespacial. Estos cambios incluyen la implementación de nuevas políticas para tratar la calidad y la disponibilidad de datos; el establecimiento de nuevos comités para reorganizar las actividades existentes con el fin de mejorar las sinergias; y el aumento de la participación para garantizar una mayor representación y para fomentar relaciones más estrechas con las partes asociadas. En este contexto, la continua labor del Grupo de Trabajo de la OHI sobre la Infraestructura de Datos Espaciales Marinos (MSDIWG) y su tarea de asistencia a los Estados Miembros en su rol de depositarios de las colecciones de nacionales de datos hidrográficos y su parte obvia en infraestructuras mundiales de datos espaciales es particularmente relevante.

El Comité se enteró de que muchas agencias nacionales de información geoespacial están en las primeras etapas de la introducción y de la utilización de información geográfica voluntaria (externalización abierta). La Información Geográfica Voluntaria (VGI) sería probablemente una fuente emergente importante para la recogida rápida de datos geoespaciales, la detección de cambios y la actualización de las colecciones de datos. Sin embargo, se manifestó una cierta preocupación por la ausencia de mecanismos adecuados de control de calidad y por los niveles generales de participación. Los desafíos son pues identificar las ventajas y los puntos débiles de la VGI desde ambas perspectivas, la del



proveedor de datos y la de los usuarios de datos, y alentar a los Estados Miembros a desarrollar las mejores prácticas en la recogida, el control de calidad y la aplicación de la VGI. El recién creado Grupo de Trabajo de la OHI sobre Batimetría Participativa está considerando ya estos aspectos en nombre de la OHI.

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

El sexto periodo de sesiones del GGIM de las NU se celebrará en la sede de las NU durante la primera semana de Agosto del 2016.