



**Comité de Expertos sobre la Gestión Mundial
de la Información Geoespacial****Quinto período de sesiones**

Nueva York, 5 a 7 de agosto de 2015

Tema 13 del programa provisional*

**Actividades relacionadas con el desarrollo sostenible
y la agenda para el desarrollo después de 2015****Actividades relacionadas con el desarrollo sostenible y la
agenda para el desarrollo después de 2015****Nota de la Secretaría**

La Secretaría tiene el honor de señalar a la atención del Comité de Expertos sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial su informe sobre las actividades relacionadas con el desarrollo sostenible y la agenda para el desarrollo después de 2015. El informe está disponible únicamente en su idioma de presentación en el sitio web del Comité de Expertos (http://ggim.un.org/ggim_committee.html). Se invita al Comité de Expertos a que tome nota del informe y exprese sus opiniones sobre las formas en que la comunidad geoespacial mundial podría contribuir al desarrollo sostenible y apoyar la agenda para el desarrollo después de 2015.

Resumen del informe

En su cuarto período de sesiones, celebrado en Nueva York del 6 al 8 de agosto de 2014, el Comité de Expertos aprobó la decisión 4/102, en la que expresó su reconocimiento por los esfuerzos realizados para subrayar la importancia que reviste la información geoespacial fiable en la medición y el seguimiento de los objetivos de la agenda para el desarrollo después de 2015. Señaló también que el debate actual sobre una nueva agenda de las Naciones Unidas para el desarrollo constituía una oportunidad singular para que el Comité de Expertos aumentara la visibilidad y el conocimiento de la información geoespacial como método para facilitar el desarrollo sostenible. El Comité de Expertos convino en que era necesario mejorar la comprensión y la utilización de la información geográfica y geoespacial en el desarrollo sostenible, en particular en los niveles normativo y de adopción de decisiones, alentó a los Estados Miembros a velar por que las

* E/C.20/2015/1.



iniciativas y actividades relacionadas con el desarrollo sostenible incluyeran la información geoespacial en sus marcos nacionales y tomó nota de su compromiso respecto de las deliberaciones en curso sobre la reducción del riesgo de desastres.

En su informe, la Secretaría describe el creciente número de iniciativas de promoción, que demuestran la función que desempeña la información geoespacial en el desarrollo sostenible, y los esfuerzos por consolidar la misión del grupo de trabajo de elaborar un mapa mundial del desarrollo sostenible e incorporarlo al contexto del desarrollo sostenible. También destaca los particulares esfuerzos que se desplegaron en ese sentido en varios encuentros mundiales clave, entre ellos el tercer Foro de Alto Nivel sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial, sobre el tema “Desarrollo sostenible con información geoespacial”, celebrado en Beijing del 22 al 24 de octubre de 2014; la Tercera Conferencia Mundial de las Naciones Unidas sobre la Reducción del Riesgo de Desastres, que se celebró en Sendai (Japón) del 14 al 18 de marzo de 2015, en la que se demostraron varias innovaciones en la aplicación de las observaciones de la Tierra, las imágenes satelitales, la información geográfica y geoespacial, la robótica y la tecnología de la información y las comunicaciones, en apoyo de la aplicación del marco posterior a 2015 para la reducción del riesgo de desastres; y un acto paralelo sobre el tema “Liberar el poder de la localización para hacer del mundo un lugar mejor: la información geográfica y su contribución al logro de los objetivos de desarrollo sostenible”, que tuvo lugar durante la celebración de las negociaciones intergubernamentales sobre el desarrollo sostenible en abril de 2015 en la Sede de las Naciones Unidas. En paralelo, la comunidad geoespacial mundial también ha contribuido a la edición de 2015 del Informe Mundial sobre el Desarrollo Sostenible, con especial énfasis en los nuevos enfoques de datos para dar seguimiento a los progresos en materia de desarrollo sostenible en África.