



## Consejo Económico y Social

Distr. general  
15 de mayo de 2013  
Español  
Original: inglés

---

### Comité de Expertos sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial

#### Tercer período de sesiones

Cambridge (Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte)

24 a 26 de julio de 2013

Tema 16 del programa provisional\*

#### Informes de las entidades regionales y los grupos temáticos

### Informes de las entidades regionales y los grupos temáticos

#### 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 regionales y temáticas y los logros de las seis entidades a que se hace referencia más abajo. 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](http://ggim.un.org/ggim_committee.html)). Se invita al Comité de Expertos a tomar nota del informe.

#### Resumen del informe

El informe proporciona información sobre las actividades regionales y temáticas y los logros de las seis entidades siguientes: el Comité Regional de Gestión Mundial de la Información Geoespacial de las Naciones Unidas para Asia y el Pacífico; el Comité Permanente para la Infraestructura de Datos Geoespaciales de las Américas; el Comité de Información sobre el Desarrollo, Ciencia y Tecnología de la Comisión Económica para África; el Comité Preparatorio sobre la Información Geoespacial Mundial de las Naciones Unidas para Europa; el Comité Regional para la Gestión de la Información Geoespacial Mundial de las Naciones Unidas para los Estados Árabes; y la Comisión Conjunta de Sociedades de Información Geoespacial.

En su informe, el Comité Regional de Gestión de la Información Geoespacial Mundial de las Naciones Unidas para Asia y el Pacífico describe las actividades que ha emprendido desde la celebración de la 19ª Conferencia Cartográfica Regional de

---

\* E/C.20/2013/1.



las Naciones Unidas para Asia y el Pacífico, que tuvo lugar en Bangkok del 29 de octubre al 1 de noviembre de 2012. El Comité Regional cambió de nombre durante ese tiempo, y se crearon tres nuevos grupos de trabajo sobre: a) un marco de referencia geodésico para el desarrollo sostenible; b) la integración y el intercambio de datos para la gestión de desastres; y c) la gestión de la información basada en la situación para el crecimiento económico. El Comité Regional también destaca sus iniciativas de coordinación con el Comité de Expertos y aborda las cuestiones prioritarias y los desafíos en la región de Asia y el Pacífico que se deberían debatir y abordar en el contexto mundial.

En su informe, el Comité Permanente para la Infraestructura de Datos Geoespaciales de las Américas describe las actividades y los logros de su grupo de trabajo, sobre la base de su plan de trabajo para 2009-2013. El informe también proporciona una sinopsis de la marcha de los trabajos en las siete esferas temáticas siguientes: a) creación de capacidad institucional; b) planificación, normas y especificaciones técnicas; c) mejores prácticas y directrices para el desarrollo de infraestructuras de datos espaciales; d) novedades relativas a las autoridades nacionales de información geoespacial; e) reunión de información sobre temas relacionados con las infraestructuras de datos espaciales para la región; f) evaluación del desarrollo de las infraestructuras de datos espaciales en las Américas; y g) medios tecnológicos para el acceso a los datos geoespaciales y su difusión.

En su informe, el Comité de Información sobre el Desarrollo, Ciencia y Tecnología de la Comisión Económica para África describe las medidas adoptadas como seguimiento de la Declaración de Addis Abeba sobre la Gestión de la Información Geoespacial y otras actividades consideradas de interés para los Estados Miembros y las partes interesadas. Las actividades se centraron en las cuestiones normativas, las cuestiones técnicas, la creación de capacidad, y las actividades de enlace y cooperación internacional. En particular, se menciona la celebración de una reunión de un grupo de expertos para sentar las bases para la preparación de un marco para la facilitación de los aspectos jurídicos y normativos de la utilización de la información geoespacial en África.

En su informe, el Comité Preparatorio sobre la Información Geoespacial Mundial de las Naciones Unidas para Europa describe las medidas preliminares adoptadas con miras a la creación de un comité regional para la información geoespacial mundial de las Naciones Unidas para Europa. El Comité Preparatorio está integrado por representantes de los Estados Miembros, las instituciones de la Unión Europea y las organizaciones coordinadoras europeas que tienen un interés concreto en la materia. El Comité Preparatorio tiene intención de trabajar con los Estados Miembros en pro de la creación de un comité regional en el segundo trimestre de 2014. En su informe, presentado en nombre del Comité Regional para la Gestión Mundial de la Información Geoespacial de las Naciones Unidas para los Estados Árabes, la Comisión Económica y Social para Asia Occidental (CESPAO) describe los resultados de un seminario sobre la cooperación regional en la gestión de la información geoespacial celebrado en Doha el 7 de febrero de 2013, paralelamente al segundo Foro de Alto Nivel sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial. En el seminario, los Estados Miembros respaldaron y estuvieron de acuerdo en la necesidad de establecer un comité regional sobre la gestión mundial de la información geoespacial, con el apoyo de la secretaría de la CESPAO y para examinar y promover los intereses regionales del Comité de Expertos. En el informe también se describen el proceso que se seguirá para el

establecimiento del comité regional y los planes para las actividades futuras en la región.

En su informe, la Comisión Conjunta de Sociedades de Información Geoespacial describe las actividades recientes de las organizaciones que la integran, incluidos sus adelantos recientes en materia de tecnologías, metodologías y normas. También se describen las futuras actividades de las organizaciones que forman parte de la Comisión Conjunta para apoyar y desarrollar los conocimientos y los recursos de información necesarios para facilitar la recopilación, la gestión, la evaluación, el seguimiento, la representación y el suministro eficientes y oportunos de información geoespacial mundial para la comunidad que trabaja en la gestión mundial de la información geoespacial de las Naciones Unidas.

---