



Consejo Económico y Social

Distr. limitada
3 de agosto de 2016
Español
Original: inglés

Comité de Expertos sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial

Sexto período de sesiones

Nueva York, 3 a 5 de agosto de 2016

Tema 16 del programa provisional*

Informe del Comité de Expertos sobre su sexto período de sesiones

Proyecto de informe

Relator: Abdoulaye **Belem** (Burkina Faso)

Organización del período de sesiones

A. Apertura y duración del período de sesiones

1. El Comité de Expertos celebró su sexto período de sesiones del 3 al 5 de agosto de 2016 en la Sede de las Naciones Unidas en Nueva York. El Comité celebró seis sesiones (de la primera a la sexta).

B. Elección de la Mesa

2. En su primera sesión, celebrada el 3 de agosto de 2016, el Comité de Expertos eligió por aclamación a los siguientes miembros de la Mesa:

Copresidentes:

Tim Trainor (Estados Unidos de América)

Rolando Ocampo (México)

Li Pengde (China)

Relator:

Abdoulaye Belem (Burkina Faso)

* E/C.20/2016/1.



C. Programa y organización de los trabajos

3. En su primera sesión, celebrada el 3 de agosto de 2016, el Comité de Expertos aprobó su programa provisional, que figura en el documento [E/C.20/2016/1](#). El programa era el siguiente:

1. Elección de la Mesa.
 2. Aprobación del programa y otras cuestiones de organización.
 3. Contribución de los comités regionales y los grupos temáticos al programa mundial de información geoespacial.
 4. Marco de referencia geodésico mundial.
 5. Determinación de temas para los datos geoespaciales fundamentales a escala mundial.
 6. Tendencias en materia de acuerdos institucionales nacionales sobre gestión mundial de la información geoespacial.
 7. Marcos jurídicos y normativos, incluidas cuestiones relativas a los datos de fuentes autorizadas.
 8. Establecimiento y aplicación de normas para la comunidad de la información geoespacial mundial.
 9. Integración de la información geoespacial, estadística y de otro tipo.
 10. Aplicación de la información geoespacial relativa a la administración y la ordenación de las tierras.
 11. Actividades relacionadas con el desarrollo sostenible y la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.
 12. Información y servicios geoespaciales para desastres.
 13. Base de conocimientos para la gestión de la información geoespacial.
 14. Examen de las actividades de las Naciones Unidas relativas a la gestión de la información geoespacial.
 15. Programa provisional y fechas de celebración del séptimo período de sesiones del Comité de Expertos.
 16. Informe del Comité de Expertos sobre su sexto período de sesiones.
4. En la misma sesión, el Comité de Expertos aprobó la organización de los trabajos del período de sesiones¹.

D. Asistencia

5. Asistieron al período de sesiones ___ participantes, entre los cuales había ___ representantes de ___ Estados Miembros y ___ representantes de ___ Estados no miembros. También estuvieron presentes ___ representantes de organizaciones del

¹ Disponible solamente en el idioma en que se presentó en el sitio web del Comité de Expertos (http://ggim.un.org/ggim_committee.html).

sistema de las Naciones Unidas y observadores de organizaciones intergubernamentales, no gubernamentales y de otro tipo. La lista de participantes puede consultarse en el sitio web del Comité de Expertos en http://ggim.un.org/ggim_committee.html.

6. El Comité también invitó a las siguientes organizaciones, que no han sido reconocidas como entidades de carácter consultivo por el Consejo Económico y Social, a participar en la labor del período de sesiones en calidad de observadores: Asociación Cartográfica Internacional; Asociación Internacional de Geodesia; Asociación para la Infraestructura Global de Datos Espaciales; Capítulo del Caribe de la Urban and Regional Information Systems Association; CARTO; Center for International Earth Science Information Network; Comisión Conjunta de Sociedades de Información Geoespacial; Comisión de Ciencias de la Información Geográfica de la Academia de Ciencias de Austria; Consorcio Geoespacial Abierto; ConsultingWhere, Ltd.; Departamento de Ingeniería Geomática y Ordenación de las Tierras de la Universidad de las Indias Occidentales; DigitalGlobe; Esri; EuroGeographics; Federación Internacional de Agrimensores; GeoSpace; Geospatial Media and Communications; GeoThings; Grupo de Observaciones de la Tierra; Hexagon Geospatial; Institute for Conscious Global Change; Instituto de Geografía de la Universidad Nacional Autónoma de México; Instituto de Investigación Okavango de la Universidad de Botswana; Instituto Panamericano de Geografía e Historia; International Institute for Geo-Information Science and Earth Observation; la innovación PYXIS; MapAction; MDA Surveillance and Intelligence; Oracle Corporation; Planet Labs; Programa GeoSUR; Remote Sensing Solutions, Inc.; RIEGL Laser Measurement Systems; Royal Academy of Science International Trust.; Spatial Data Holdings; Supreme GIS Services, Supreme & Co.; Universidad de Carleton; Universidad de los Andes; Universidad de Salzburgo.

E. Documentación

7. Los documentos que tuvo ante sí el Comité de Expertos en su sexto período de sesiones pueden consultarse en su sitio web, en http://ggim.un.org/ggim_committee.html.
