



Consejo Económico y Social

Distr. limitada
2 de agosto de 2017
Español
Original: inglés

Comité de Expertos sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial

Séptimo período de sesiones

Nueva York, 2 a 4 de agosto de 2017

Tema 20 del programa provisional*

Informe del Comité de Expertos sobre su séptimo período de sesiones

Proyecto de informe

Relator: Sr. Fernand Guy Isseri (Camerún)

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 2 al 4 de agosto de 2017 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 2 de agosto de 2017, el Comité de Expertos eligió por aclamación a los siguientes miembros de la Mesa:

Copresidentes:

Tim Trainor (Estados Unidos)
Dorine Burmanje (Países Bajos)
Li Pengde (China)

Relator:

Fernand Guy Isseri (Camerún)

* E/C.20/2017/1.



C. Programa y organización de los trabajos

3. En su primera sesión, celebrada el 2 de agosto, el Comité de Expertos aprobó su programa provisional, que figura en el documento [E/C.20/2017/1](#). El programa era el siguiente:

1. Elección de la Mesa.
2. Aprobación del programa y otras cuestiones de organización.
3. Fortalecimiento de la gestión de la información geoespacial.
4. Contribución de los comités regionales y los grupos temáticos al programa mundial de información geoespacial.
5. Marco de referencia geodésico mundial.
6. Determinación de temas para los datos geoespaciales fundamentales a escala mundial.
7. Tendencias en materia de acuerdos institucionales nacionales sobre gestión mundial de la información geoespacial.
8. Marcos jurídicos y normativos, incluidas cuestiones relativas a los datos de fuentes autorizadas.
9. Establecimiento y aplicación de normas para la comunidad de la información geoespacial mundial.
10. Integración de la información geoespacial, estadística y de otro tipo.
11. Aplicación de la información geoespacial relativa a la administración y la ordenación de las tierras.
12. La información geoespacial para el desarrollo sostenible.
13. Información y servicios geoespaciales para desastres.
14. Información geoespacial marina.
15. Sistemas de datos e información geoespaciales nacionales.
16. Fortalecimiento de la colaboración con el Grupo de Expertos de las Naciones Unidas en Nombres Geográficos.
17. Examen de las actividades de las Naciones Unidas relativas a la gestión de la información geoespacial.
18. Informe sobre la gestión de los programas.
19. Programa provisional y fechas de celebración del octavo período de sesiones del Comité de Expertos.
20. Informe del Comité de Expertos sobre su séptimo período de sesiones.

4. En la misma sesión, el Comité aprobó la organización de los trabajos del período de sesiones, según se indica en el documento [E/C.20/2017/1](#).

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 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 a participar en los trabajos del período de sesiones en calidad de observadores: AAM Group; Academia de Ciencias de Austria; Bentley Systems Asia; Fundación Bill y Melinda Gates; Booz Allen Hamilton; Cadastral Solutions; Caribbean Chapter of the Urban and Regional Information Systems Association; Universidad de Carleton; CARTO; Centre for Spatial Law and Policy; Universidad de Columbia; ConsultingWhere; Cooperative Research Centre for Spatial Information, Australia; Deloitte and Touche; DigitalGlobe; Earth-i; Effigis Geo-Solutions; Instituto de Investigaciones sobre Sistemas Ambientales EuroGeographics; Agencia Espacial Europea; Geomares Publishing; Geospatial Media and Communications; GeoSUR; GeoThings; Alianza Mundial para los Datos sobre el Desarrollo Sostenible; Global Resources Management Consultancy; Asociación Infraestructura Mundial de Datos Geoespaciales; Google; Grupo de Observaciones de la Tierra; Harris Corporation; Hexagon Geosystems; Humanitarian OpenStreetMap Team; Institute for Conscious Global Change; Institute of Photogrammetry and Geoinformation; Asociación Internacional de Geodesia; Federación Internacional de Agrimensores; International Society for Photogrammetry and Remote Sensing; Kokusai Kogyo; KU Leuven; Land Equity International; Location Intelligence; MapAction; Mapuniverse Technology; Universidad Nacional Autónoma de México; Omidyar Network; Open Geospatial Consortium; Oracle; Instituto Panamericano de Geografía e Historia; Pasco Corporation; Planet Labs; Universidad Politécnica de Milán; PrecisionHawk; Radiant Earth; Taylor and Francis Group; Trimble; Universidad de Maine; Universidad de Melbourne; Universidad de Nueva Gales del Sur; y Universidad de Twente.

E. Documentación

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