



## Consejo Económico y Social

Distr. limitada  
2 de agosto de 2018  
Español  
Original: inglés

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

#### Octavo período de sesiones

Nueva York, 1 a 3 de agosto de 2018

Tema 20 del programa provisional\*

#### Informe del Comité de Expertos sobre su octavo período de sesiones

### Proyecto de informe

*Relatora:* Sra. Macarena Pérez (Chile)

### Organización del período de sesiones

#### A. Apertura y duración del período de sesiones

1. El Comité de Expertos celebró su octavo período de sesiones del 1 al 3 de agosto de 2018 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 1 de agosto de 2018, el Comité de Expertos eligió por aclamación a los siguientes miembros de la Mesa:

*Copresidentes:*

Dorine Burmanje (Países Bajos)

Li Pengde (China)

Fernand Guy Isseri (Camerún)

*Relatora:*

Macarena Pérez (Chile)

#### C. Programa y organización de los trabajos

3. En su primera sesión, celebrada el 1 de agosto, el Comité de Expertos aprobó su programa provisional, que figura en el documento [E/C.20/2018/1](#). El programa era el siguiente:

\* [E/C.20/2018/1](#).



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 territoriales.
  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 noveno período de sesiones del Comité de Expertos.
  20. Informe del Comité de Expertos sobre su octavo período de sesiones.
4. En la misma sesión, el Comité aprobó la organización de los trabajos del período de sesiones, que figura en el documento [E/C.20/2018/2](#).

## D. Participantes

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 ([http://ggim.un.org/ggim\\_committee.html](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; Airbus Defence and Space; Asociación de Estados del Caribe;

Asociación Internacional de Geodesia; Association of Geospatial Industries (India); Bentley; Caribbean Chapter of the Urban and Regional Information Systems Association; CARTO; Catapult; Centre for Spatial Law and Policy; Consejo de Cooperación de los Estados Árabes del Golfo; ConsultingWhere; Cyient; DataWorld; Deimos Imaging; Deloitte and Touche; DigitalGlobe; Earth-I; e-Geos; EuroGeographics; FARO; Geodan; Geomares Publishing; Geospatial Media and Communications; GeoThings; GIS/Transport; Global Resources Management Consultancy; Google; Ground-Truth; Hexagon Geospatial Geosystems; IIC Technologies; Instituto de Investigaciones sobre Sistemas Ambientales; Instituto Panamericano de Geografía e Historia; Kokusai Kogyo (Japón); KU Leuven; Location International; MapAction; Mapbox; Open Geospatial Consortium; Oracle; Orbital Africa; PASCO; Politecnico di Milano; PrecisionHawk; Riegl; Rolta; Secretaría del Grupo de Observaciones de la Tierra; SkyMap Global; Tata Consultancy Services; Taylor and Francis Group; Ter Haar Geoinnovation; Texas A&M University (Corpus Christi); Tim Trainor (Consultor); TomTom; Trimble; United States Geospatial-Intelligence Foundation; Universidad de Columbia; Universidad de la República (Uruguay); Universidad de las Indias Occidentales; Universidad de Maine; Universidad de Melbourne; Universidad de New Brunswick; Universidad de Twente; Universidad Nacional Autónoma de México; World Geospatial Industry Council; y Universidad de Wuhan.

## **E. Documentación**

7. Los documentos que el Comité de Expertos tuvo ante sí en su octavo período de sesiones pueden consultarse en su sitio web ([http://ggim.un.org/ggim\\_committee.html](http://ggim.un.org/ggim_committee.html)).

---