



Consejo Económico y Social

Distr. limitada
7 de agosto de 2019
Español
Original: inglés

Comité de Expertos sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial

Noveno período de sesiones

Nueva York, 7 a 9 de agosto de 2019

Tema 19 del programa

Informe del Comité de Expertos sobre su noveno 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 noveno período de sesiones del 7 al 9 de agosto de 2019 en la Sede de las Naciones Unidas (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 7 de agosto de 2019, el Comité de Expertos eligió por aclamación a los siguientes miembros de la Mesa:

Copresidentes:

Fernand Guy Isseri (Camerún)
Dorine Burmanje (Países Bajos)
Rosamond Bing (Tonga)

Relatora:

Macarena Pérez (Chile)

C. Programa y organización de los trabajos

3. En su primera sesión, celebrada el 7 de agosto, el Comité de Expertos aprobó su programa provisional, que figura en el documento [E/C.20/2020/1](#). 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 Integrado de Información Geoespacial.
6. Marco de referencia geodésico mundial.
7. La información geoespacial para el desarrollo sostenible.
8. Integración de la información geoespacial, estadística y de otro tipo.
9. Aplicación de la información geoespacial relativa a la administración y la ordenación territoriales.
10. Información geoespacial marina.
11. Información y servicios geoespaciales para desastres.
12. Marcos jurídicos y normativos, incluidas cuestiones relativas a los datos de fuentes autorizadas.
13. Temas para los datos geoespaciales fundamentales a escala mundial.
14. Acuerdos institucionales nacionales sobre gestión mundial de la información geoespacial.
15. Establecimiento y aplicación de normas para la comunidad de la información geoespacial mundial.
16. Colaboración con el Grupo de Expertos de las Naciones Unidas en Nombres Geográficos.
17. Informe sobre la gestión de los programas.
18. Programa provisional y fechas de celebración del décimo período de sesiones del Comité de Expertos.
19. Informe del Comité de Expertos sobre su noveno período de sesiones.
4. En la misma sesión, el Comité de Expertos aprobó la organización de los trabajos del período de sesiones, que figura en el documento [E/C.20/2020/CRP.2](#).

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 (http://ggim.un.org/ggim_committee.html).
6. El Comité invitó a las siguientes organizaciones no gubernamentales y otras entidades, que no han sido reconocidas como entidades de carácter consultivo por el Consejo Económico y Social, a participar en los trabajos del período de sesiones en calidad de observadoras: Agencia Espacial Europea; Asociación Cartográfica Internacional; Asociación Internacional de Geodesia; Booz Allen Hamilton; CARTO; Centro de Derecho y Políticas del Espacio; Clinton Health Access Initiative Inc.;

College of Charleston/Escuela de Negocios de Dublín (Irlanda); Consejo Mundial de la Industria Geoespacial; Consorcio Geoespacial Abierto; ConsultingWhere; DataWorld; Davacc Tech Ltd.; Digital Globe; Esri; EuroGeographics; Geospatial Frameworks; Geospatial Media and Communications Pvt. Ltd.; GeoTechVision; GeoThings; Global Innovations Holdings, Inc.; Global Resources Management Consultancy Inc.; Health GeoLab Collaborative; Instituto Panamericano de Geografía e Historia; Kokusai Kogyo Co., Ltd.; Location International Ltd.; Lynker Technologies; OceanWise; Oracle; PASCO Corporation; Red de Soluciones para el Desarrollo Sostenible; Riegl; Secretaría del Grupo de Observaciones de la Tierra; Sen; Sociedad Americana de Fotogrametría y Teleobservación; Sociedad Nacional de Topógrafos Profesionales (Estados Unidos de América); Spatial Vision; Taylor & Francis Group; Ter Haar Geoinnovation Limited; Tim Trainor (Consultor); TomTom; Trimble; Universidad de Columbia (Estados Unidos); Universidad de Leuven (Bélgica); Universidad de Maine (Estados Unidos); Universidad de Melbourne (Australia); Universidad de México; Universidad de New Brunswick (Canadá); Universidad de Twente (Países Bajos); Universidad Estatal de Oregón (Estados Unidos); Universidad Nacional de Jeju (República de Corea); Universidad Técnica Nacional de Atenas; Universidad Texas A&M-Corpus Christi (Estados Unidos); y Vital Wave.

E. Documentación

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