



Consejo Económico y Social

Distr. limitada
3 de agosto de 2022
Español
Original: inglés

Comité de Expertos sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial

12º período de sesiones

Nueva York, 3 a 5 de agosto de 2022

Tema 19 del programa

**Informe del Comité de Expertos sobre
su 12º período de sesiones**

Proyecto de informe

Relator: Sr. Kamal **Outghouliast** (Marruecos)

Organización del período de sesiones

A. Apertura y duración del período de sesiones

1. El Comité de Expertos celebró su 12º período de sesiones del 3 al 5 de agosto de 2022 en la Sede de las Naciones Unidas (Nueva York). El Comité celebró seis sesiones (primera a sexta).

B. Elección de la Mesa

2. En su primera sesión, celebrada el 3 de agosto de 2022, el Comité de Expertos eligió por aclamación a los siguientes miembros de la Mesa:

Copresidencias:

Ingrid Vanden Berghe (Bélgica)

Tulu Besha Bedada (Etiopía)

Paloma Merodio Gómez (México)

Relator:

Kamal Outghouliast (Marruecos)



C. Programa y organización de los trabajos

3. En su primera sesión, celebrada el 3 de agosto, el Comité de Expertos aprobó su programa provisional, que figura en el documento [E/C.20/2022/1](#). El programa era el siguiente:

1. Elección de la Mesa.
2. Aprobación del programa y otras cuestiones de organización.
3. Fortalecimiento de los acuerdos sobre la gestión mundial de la información geoespacial.
4. Determinación del futuro ecosistema de información geoespacial.
5. Contribución de los comités regionales a la agenda mundial de información geoespacial.
6. Contribución de las redes temáticas a la agenda mundial de información geoespacial.
7. Marco Integrado de Información Geoespacial.
8. Marco de referencia geodésico mundial.
9. La información geoespacial para el desarrollo sostenible.
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. Información y servicios geoespaciales para desastres.
13. Información geoespacial marina.
14. Marcos normativos y jurídicos, incluidas cuestiones relativas a los datos de fuentes autorizadas.
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 13^{er} período de sesiones.
19. Informe del Comité de Expertos sobre su 12^o 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.20/2022/3](#).

D. Participación

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: Academia de Ciencias de Austria; Asociación Cartográfica Internacional; Asociación Internacional de Geodesia; Atlas AI; Cadastal Solutions; Centre for Spatial Law and Policy; Chia Network, Inc.; ConsultingWhere; Environmental Systems Research Institute; EuroGeographics; Eurostat; Fundación Bill y Melinda Gates; Fundación PVBLIC; Fundación W.K. Kellogg; Geomares; Geospatial Frameworks; Geospatial Initiatives, Ltd; Geospatial World; GeoTechVision; GeoThings; Global Resources Management Consultancy Inc.; Google; Health Solutions; Instituto Regional Africano de Ciencia y Tecnología de la Información Geoespacial; Hexagon; Kokusai Kogyo Co., Ltd.; Kullu Solutions, LLC; Linkay Technologies, Inc; Location International Ltd.; MapAction; Maxar Technologies; NOVA Information Management School; Open Geospatial Consortium; Oracle; PASCO Corporation; PLACE; Politécnico de Milán; Precision Ecology; Red de Soluciones para el Desarrollo Sostenible; Riegl USA, Inc; Satellogic; secretaría del Grupo de Observaciones de la Tierra; Ter Haar Geoinnovation, Limited; Tim Trainor (consultor); Trimble; Unión Internacional de Geodesia y Geofísica; Universidad Carleton; Universidad de Ciudad del Cabo; Universidad de Columbia; Universidad de Estambul; Universidad de Harvard; Universidad Jawaharlal Nehru; Universidad KU Leuven (Lovaina); Universidad de Maine; Universidad de Melbourne; Universidad Metropolitana de Toronto; Universidad Musulmana de Aligarh; Universidad de Pavía; Universidad Nacional de Singapur; Universidad de la República; Universidad Tecnológica de Viena (TU Wien); Universidad de Texas A&M en Corpus Christi; Universidad de Twente; y World Geospatial Industry Council.

E. Documentación

7. Los documentos que el Comité de Expertos tuvo ante sí en su 12º período de sesiones pueden consultarse en su sitio web (http://ggim.un.org/ggim_committee.html).