



# Consejo Económico y Social

Distr. limitada  
2 de agosto de 2023  
Español  
Original: inglés

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

13<sup>er</sup> período de sesiones

Nueva York, 2 a 4 de agosto de 2023

Tema 19 del programa

**Informe del Comité de Expertos sobre su  
13<sup>er</sup> 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 13<sup>er</sup> período de sesiones del 2 al 4 de agosto de 2023 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 2 de agosto de 2023, el Comité de Expertos eligió por aclamación a los siguientes miembros de la Mesa:

*Copresidencias:*

Ingrid Vanden Berghe (Bélgica)  
Fernand Eanes Bale (Côte d'Ivoire)  
Paloma Merodio Gómez (México)

*Relator:*

Kamal Outghouliast (Marruecos)



## 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.20/2023//1](#). El programa era el siguiente:

1. Elección de la Mesa.
2. Aprobación del programa y otras cuestiones de organización.
3. Mejora de los arreglos mundiales de gestión de la información geoespacial.
4. Contribución de los comités regionales a la agenda mundial de información geoespacial.
5. Contribución de las redes temáticas a la agenda mundial de información geoespacial.
6. El futuro ecosistema de información geoespacial.
7. Marco Integrado de Información Geoespacial.
8. Marco de referencia geodésico mundial.
9. La información geoespacial para el desarrollo sostenible y la resiliencia climática.
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 integrada.
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 14º período de sesiones.
19. Informe del Comité de Expertos sobre su 13º 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.20/2023/3](#).

## 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](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: Adrienne Arsht Rockefeller Foundation Resilience Center; Atlas AI P.B.C.; Centre for Spatial Law and Policy; CodeGreen Labs PBC; Consejo del Atlántico; ConsultingWhere; Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH - Oficina de Etiopía; Digimentors; East View Geospatial; Esri; EuroSDR; Fundación PLACE; Fundación PVBLIC; Geomares; Geospatial World; GeoTechVision; Global Marketing Insights, Inc.; Google; Hexagon; John Kedar Geospatial Initiatives, Ltd.; KAN Territory & IT; Kokusai Kogyo Co., Ltd.; Let's Envision!; Location International; Lynker; MapAction; New Moon Films; Orbital Africa; PASCO Corporation; Politécnico de Milán; Positioning Insights; Qen Labs Inc.; Rasdaman GmbH; Red de Soluciones para el Desarrollo Sostenible; Soluciones espaciales y satelitales de Amazon Web Services; Technologies Inc.; Ter Haar Geoinnovation Limited; Texas A&M University-Corpus Christi; Three Trees and a Map PR Ltd; Trimble; Universidad de Calgary; Universidad de Carleton; Universidad de Columbia; Universidad de la Ciudad de Nueva York; Universidad de la República; Universidad de Melbourne; Universidad de Montreal; Universidad de Nueva York; Universidad de Shaoxing; Universidad de Stuttgart; Universidad de Vermont; Universidad Laval; Universidad Musulmana de Aligarh; Universidad Yogi Vemana; World Geospatial Industry Council; y World Resources Institute.

## **E. Documentación**

7. Los documentos que el Comité de Expertos tuvo ante sí en su 13º período de sesiones pueden consultarse en su sitio web ([http://ggim.un.org/ggim\\_committee.html](http://ggim.un.org/ggim_committee.html)).