



# Consejo Económico y Social

Distr. limitada  
20 de agosto de 2021  
Español  
Original: inglés

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

11º período de sesiones

Nueva York, 23, 24 y 27 de agosto de 2021

### Proyecto de informe

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

### Organización del período de sesiones

#### A. Trabajos del período de sesiones

1. De conformidad con la decisión 2021/233 del Consejo Económico y Social, y teniendo en cuenta las circunstancias derivadas de la pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19), sus efectos en los arreglos de trabajo y las soluciones tecnológicas y de procedimiento disponibles en el período de transición, el Comité de Expertos no celebró ninguna sesión oficial de su 11º período de sesiones. El Comité celebró tres reuniones oficiosas en línea con interpretación simultánea a distancia, los días 23, 24 y 27 de agosto de 2021.

2. El Comité realizó las actividades restantes de su 11º período de sesiones por correspondencia y mediante consultas oficiosas y examinó las propuestas por el procedimiento de acuerdo tácito, conforme a lo dispuesto en la decisión 2021/233 del Consejo.

#### B. Elección de la Mesa

3. El Comité de Expertos eligió a los siguientes miembros de la Mesa mediante el procedimiento de acuerdo tácito el 13 de agosto de 2021.

*Copresidentes:*

Ingrid Vanden Berghe (Bélgica)  
Paloma Merodio Gómez (México)  
Rosamond Bing (Tonga)

*Relator:*

Kamal Outghouliast (Marruecos)



## C. Programa y organización de los trabajos

4. El Comité de Expertos aprobó su programa provisional (E/C.20/2021/1) mediante el procedimiento de acuerdo tácito. 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 a la agenda 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 y estadística y otros tipos de información conexas.
9. Aplicación de la información geoespacial relativa a la administración y la ordenación territoriales.
10. Información y servicios geoespaciales para desastres.
11. Información geoespacial marina.
12. Marcos jurídicos y normativos, incluidas cuestiones relativas a los datos de fuentes autorizadas.
13. Establecimiento y aplicación de normas para la comunidad de la información geoespacial mundial.
14. Colaboración con el Grupo de Expertos de las Naciones Unidas en Nombres Geográficos.
15. Informe sobre la gestión de los programas.
16. Programa provisional y fechas de celebración del 12º período de sesiones del Comité de Expertos.
17. Informe del Comité de Expertos sobre su 11º período de sesiones.

5. El Comité también aprobó la organización revisada de los trabajos del período de sesiones (E/C.20/2021/2/Rev.1) mediante el procedimiento de acuerdo tácito.

6. Además, el Comité aprobó su Reglamento (E/C.20/2021/3), en el entendimiento de que también se aplicaría a todos los futuros períodos de sesiones del Comité, mediante el procedimiento de acuerdo tácito.

7. El Comité también adoptó una decisión mediante el procedimiento de acuerdo tácito, en la que invitó a las siguientes organizaciones no gubernamentales y otras entidades, que no están reconocidas como entidades de carácter consultivo por el Consejo, a participar en la labor del período de sesiones en calidad de observadores: Academia de Ciencias de Austria; American Society for Photogrammetry and Remote Sensing; Asociación Cartográfica Internacional; Asociación Internacional de Geodesia; Centre for Spatial Law and Policy; ConsultingWhere; EuroGeographics; European Association of Remote Sensing Companies; European Umbrella Organisation for Geographic Information; FIMO – Universidad Nacional de Viet Nam; Geospatial Frameworks; Geospatial World; Health GeoLab Collaborative; Hexagon; Instituto de Fotogrametría y Geoinformación de la Universidad Leibniz de Hannover, Alemania; Instituto de Investigaciones en Sistemas del Medio Ambiente;

Instituto Panamericano de Geografía e Historia; International Society for Digital Earth; John Kedar Geospatial Initiatives, Ltd.; Land Equity International; Location International Ltd.; MapAction; Maxar Technologies; NOVA Information Management School; Open Geospatial Consortium; PlaceFund; Royal Commission for Jubail and Yanbu; RSS-Hydro; Secretaría del Grupo de Observaciones de la Tierra; Taylor & Francis Group; Texas A&M University-Corpus Christi; Three Trees and a Map PR, Ltd.; Unión Internacional de Geodesia y Geofísica; Universidad Católica de Lovaina; Universidad de Botswana; Universidad de Carleton; Universidad de Curtin; Universidad de Griffith; Universidad de Melbourne; Universidad de Pretoria; Universidad de Twente; Universidad de Winnipeg; Universidad de Wuhan; Universidad Jiaotong Suroeste; Universidad Musulmana de Aligarh; Universidad Nacional Autónoma de México; Universidad Nacional de La Plata; Universidad Técnica de Viena; y World Geospatial Industry Council.

#### **D. Documentación**

8. Los documentos que el Comité de Expertos tuvo ante sí en su 11º período de sesiones pueden consultarse en su sitio web ([http://ggim.un.org/ggim\\_committee.html](http://ggim.un.org/ggim_committee.html)).

---