Naciones Unidas E/C.20/2025/L.2



Consejo Económico y Social

Distr. limitada 6 de agosto de 2025 Español

Original: inglés

Comité de Expertos sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial 15° período de sesiones Nueva York, 6 a 8 de agosto de 2025 Tema 20 del programa

Informe del Comité de Expertos sobre su 15º período de sesiones

Proyecto de informe

Relatora: Meizyanne Hicks (Fiji)

Organización del período de sesiones

A. Apertura y duración del período de sesiones

1. El Comité de Expertos celebró su 15º período de sesiones del 6 al 8 de agosto de 2025 en la Sede. Celebró seis sesiones (primera a sexta).

B. Elección de la Mesa

2. En su primera sesión, celebrada el 6 de agosto, el Comité de Expertos eligió por aclamación a los siguientes miembros de la Mesa:

Copresidencias:

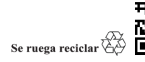
Mohammed Yahya Alsayel (Arabia Saudita) Clinton Heimann (Sudáfrica) Deirdre Dalpiaz Bishop (Estados Unidos de América)

Relatora:

Meizyanne Hicks (Fiji)

C. Programa y organización de los trabajos

3. En su primera sesión, el Comité de Expertos aprobó el programa provisional (E/C.20/2025/1) y la organización de los trabajos del período de sesiones (E/C.20/2025/3).





D. Asistencia

- 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 Unidas y observadores de organizaciones sistema de las Naciones intergubernamentales, no gubernamentales y de otro tipo. La lista de participantes disponible en el sitio web del Comité de **Expertos** (http://ggim.un.org/ggim committee.html).
- El Comité de Expertos 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: Asociación Cartográfica Internacional; Asociación Internacional de Geodesia; Comisión Europea (Eurostat); Consejo de Cooperación de los Estados Árabes del Golfo; Copernicus Regional Centre for Latin America and the Caribbean; EuroGeographics; European Association of Aerial Surveying Industries; European Association of Remote Sensing Companies; Instituto Panamericano de Geografía e Historia; Open Geospatial Consortium; Aiwah Foundation, Inc.; Centre for Spatial Law and Policy; Consejo Mundial de la Industria Geoespacial; Fundación PVBLIC; Open Source Geospatial Foundation; Red de Soluciones para el Desarrollo Sostenible; Center for Integrated Earth System Information; Columbia Climate School; Escuela Secundaria de Oakton; Institute of Remote Sensing; Instituto Geoespacial Taylor; Politécnico de Milán; Richard Huish College; Universidad de la Ciudad de Nueva York; Universidad de la República; Universidad de Melbourne; Universidad de Nueva York; Universidad de Texas A&M en Corpus Christi; Universidad Metropolitana de Toronto; Universidad Musulmana de Aligarh; Universidad Nacional de Singapur; University Consortium for Geographic Information Science; AfriGIS; AtlasAI; ConsultingWhere; East View Geospatial; Esri; Exquisite Geolocation Systems; Fugro; GeoDEV International; GEOSAT; Geospatial Intelligence Foundation of Nigeria; Geospatial World; GeoTechVision; GoodLands; Google; Hexagon; iSpatial Techno Solutions, Inc.; John Kedar Geospatial Initiatives, Ltd.; Kokusai Kogyo Co., Ltd.; Lake Champlain Basin Program; LinKay Technologies, Inc.; Location International; Lunate; Merkator Group BV; Overture Maps Foundation; PLACE; PROGRESPECT; Qen Labs Inc.; Remote Sensing Technology Center of Japan; Synspective USA, Inc.; Taylor and Francis Group; Wall Enterprises; y Woolpert, Inc.

E. Documentación

6. Los documentos que el Comité de Expertos tuvo ante sí pueden consultarse en el sitio web del Comité (http://ggim.un.org/ggim committee.html).

2/2 25-12197