



# Consejo Económico y Social

Distr. general  
23 de mayo 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 10 del programa provisional\*

**Integración de la información geoespacial, estadística  
y de otro tipo**

## Integración de la información geoespacial, estadística y de otro tipo

### Nota de la Secretaría

La Secretaría tiene el honor de señalar a la atención del Comité de Expertos sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial el informe preparado por el Grupo de Expertos sobre la Integración de la Información Estadística y Geoespacial, que estará disponible únicamente en el idioma en que fue presentado en la página web correspondiente del Comité de Expertos (<https://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/12th-Session/>). Se invita al Comité a que tome nota del informe y exprese su opinión sobre los progresos del Grupo de Expertos en sus iniciativas encaminadas a implementar el Marco Global Estadístico y Geoespacial y sus esfuerzos más amplios por fortalecer la integración de la información estadística y geoespacial en apoyo de la ronda de censos de población y vivienda de 2020 y la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

### Resumen del informe

En su 11º período de sesiones, celebrado virtualmente los días 23, 24 y 27 de agosto de 2021, el Comité de Expertos adoptó la decisión 11/106, en la que observó que el Grupo de Expertos seguía procurando apoyar la integración de la información geoespacial, estadística y de otro tipo para hacer realidad las prioridades nacionales y las agendas de desarrollo mundiales, e instó a los Estados Miembros a seguir aplicando y poniendo en funcionamiento el Marco Global Estadístico y Geoespacial como herramienta para obtener datos estadísticos con capacidad geoespacial para la Agenda 2030 y la ronda de censos de población de 2020.

El Comité de Expertos reconoció que para hacer frente a los numerosos retos de integración de datos que planteaba la pandemia mundial de enfermedad por

\* [E/C.20/2022/1](https://www.un.org/development/desa/dest/2022/12/).



coronavirus (COVID-19) y a otras cuestiones complejas, como el cambio climático y la resiliencia ante los desastres, era necesario aplicar el Marco Global Estadístico y Geoespacial a escala nacional y regional. A este respecto, el Comité expresó su aprecio por los importantes progresos realizados en la elaboración de la Guía de Aplicación del Marco Global Estadístico y Geoespacial y acogió con beneplácito los numerosos casos de uso y las buenas prácticas que describían cómo se había aplicado y puesto en funcionamiento el Marco Global Estadístico y Geoespacial en contextos nacionales y regionales. El Comité sugirió que en el futuro plan de trabajo del Grupo de Expertos se abordaran las deficiencias señaladas en la encuesta mundial para diagnosticar el grado de preparación de los países para aplicar el Marco Global Estadístico y desarrollar las interrelaciones entre el Marco Global Estadístico y Geoespacial y el Marco Integrado de Información Geoespacial. También alentó los esfuerzos para fortalecer la coordinación con los comités regionales de la Iniciativa de las Naciones Unidas sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial, las comisiones regionales y otras partes interesadas regionales.

En el informe, el Grupo de Expertos incluye información sobre sus actividades recientes, como la aprobación de la Guía de Aplicación del Marco Global Estadístico y Geoespacial por parte de la Comisión de Estadística en su 53<sup>er</sup> período de sesiones, en marzo de 2022; un debate sobre los medios que utiliza el Grupo de Expertos para adoptar medidas prácticas orientado por su plan de trabajo para el período 2022-2024, incluso mediante la formación de equipos de tareas, y sus planes para una séptima reunión del Grupo de Expertos; e información detallada sobre los progresos generales en la puesta en funcionamiento del Marco para apoyar la ronda de censos de población de 2020 y la Agenda 2030.

---