



# Consejo Económico y Social

Distr. general  
17 de mayo de 2024  
Español  
Original: inglés

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

14º período de sesiones

Nueva York, 7 a 9 de agosto de 2024

Tema 9 del programa provisional\*

**Información geoespacial para el desarrollo sostenible**

## Información geoespacial para el desarrollo sostenible

### 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 conjuntamente por la Secretaría y el grupo de trabajo sobre información geoespacial del Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, que estará disponible únicamente en el idioma en que fue presentado en la página web correspondiente del Comité de Expertos (<http://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/14th-session/>). Se invita al Comité a que tome nota del informe y exprese sus opiniones sobre las iniciativas destinadas a garantizar que las contribuciones de la comunidad de gestión mundial de la información geoespacial estén armonizadas con las necesidades de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y se utilicen para la medición y el seguimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el principio fundamental de la Agenda 2030, que es no dejar a nadie atrás.

### Resumen del informe

En su 13º período de sesiones, celebrado en Nueva York del 2 al 4 de agosto de 2023, el Comité de Expertos adoptó la decisión 13/107, en la que acogió con beneplácito el informe preparado conjuntamente por la Secretaría y el grupo de trabajo sobre información geoespacial del Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en relación con los esfuerzos constantes para velar por que las contribuciones de la comunidad de gestión mundial de la información geoespacial estén armonizadas con las necesidades de la Agenda 2030. El Comité observó que la Comisión de Estadística, en su 54º período de sesiones, había hecho suyo el documento titulado “Examples of the implementation of the SDGs Geospatial Roadmap: disaggregating the SDGs by geographic location” (Ejemplos de la aplicación de la hoja de ruta geoespacial para

\* E/C.20/2024/1.



los Objetivos de Desarrollo Sostenible: desglose de los Objetivos por ubicación geográfica), en el que se apoya la expectativa de que la información geoespacial y basada en la ubicación se reconozca y se acepte con categoría de datos oficiales para los Objetivos de Desarrollo Sostenible y sus indicadores mundiales y se demuestra la contribución de la información geoespacial a la implementación de la Agenda 2030 y el apoyo en sentido amplio al desarrollo sostenible.

En el informe, la Secretaría y el grupo de trabajo dan cuenta de sus respectivos esfuerzos por fortalecer el uso de la información geoespacial, en todas sus formas, para satisfacer las necesidades y exigencias de la Agenda 2030, los Objetivos de Desarrollo Sostenible y otras agendas mundiales de desarrollo. El grupo de trabajo detalla sus iniciativas para apoyar al Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en la elaboración de un examen amplio que se realizará en 2025, principalmente a través de su documento sobre el rescate de los Objetivos utilizando la información geoespacial como forma de posicionar estratégicamente la importancia de la información geoespacial en el marco de indicadores mundiales. En el informe se señalan los avances del grupo de trabajo respecto de su plan de trabajo para 2024 y sus preparativos para celebrar su séptima reunión conjunta con el Grupo de Expertos sobre la Integración de la Información Estadística y Geoespacial.

En el informe se da cuenta de los esfuerzos en curso de la Secretaría destinados a garantizar que la contribución de la comunidad mundial de la información geoespacial mantenga su armonización con la Agenda 2030 y otras agendas mundiales para el desarrollo. Esos esfuerzos incluyen la celebración en paralelo de eventos durante eventos de alto nivel, como la Cumbre sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible de 2023, en los que se destaca la importancia de la gestión integrada de la información geoespacial para el desarrollo sostenible mundial y local.

---