



## Consejo Económico y Social

Distr. general  
18 de mayo 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 9 del programa provisional\*

**La información geoespacial para el desarrollo sostenible  
y la resiliencia climática**

### La información geoespacial para el desarrollo sostenible y la resiliencia climática

#### 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 (<https://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/13th-session/>). Se invita al Comité a que tome nota del informe y exprese sus opiniones sobre las iniciativas relacionadas con la disponibilidad y aplicación de la información geoespacial para la resiliencia climática y para la elaboración de indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y en la medición y vigilancia del cumplimiento del principio fundamental de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible: no dejar a nadie atrás.

#### Resumen del informe

En su 12<sup>o</sup> período de sesiones, celebrado en Nueva York del 3 al 5 de agosto de 2022, el Comité de Expertos adoptó la decisión 12/107, en la que hizo suya la decisión 53/101 de la Comisión de Estadística, sobre la aprobación de la hoja de ruta geoespacial para los ODS por ser una guía excelente para comunicar el valor de la información geoespacial y otras tecnologías en la generación de datos estadísticos integrados geoespacialmente para los indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y permitir que los Estados Miembros aprendan de los numerosos ejemplos y estudios de caso y adopten medidas clave que son pertinentes para sus respectivas circunstancias nacionales. El Comité observó los avances mundiales en la consecución de los Objetivos y el llamamiento del Secretario General para rescatar

\* E/C.20/2023/1.



los Objetivos, reconoció el papel urgente y transformador que podría tener la información geoespacial para superar muchas de las lagunas en materia de disponibilidad e integración de datos e instó a los Estados Miembros a que aplicaran los marcos mundiales del Comité de Expertos como medio para mejorar los arreglos nacionales en materia de información geoespacial a fin de satisfacer las prioridades nacionales, medir los Objetivos y darles seguimiento.

En el informe se proporcionan datos sobre las actividades de la Secretaría y del grupo de trabajo en 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 otros marcos mundiales de desarrollo. El grupo de trabajo expone información detallada sobre sus progresos y logros durante el intervalo entre períodos de sesiones, principalmente mediante la promoción de la hoja de ruta geoespacial para los ODS y el documento del grupo de trabajo titulado “Examples of the implementation of the SDGs Geospatial Roadmap: disaggregating the SDGs by geographic location” (Ejemplos de aplicación de la hoja de ruta geoespacial para los ODS: desglose de los ODS por ubicación geográfica). El documento se presentó ante la Comisión de Estadística en su 54º período de sesiones y es una recopilación de ejemplos que muestran la forma en que se ha aplicado la hoja de ruta a nivel nacional con el fin de aportar información que apoye la aplicación, la medición y el seguimiento de los Objetivos con arreglo a las circunstancias nacionales, y proporcionar al mismo tiempo orientación práctica, vinculada al Marco Global Estadístico y Geoespacial, sobre la forma de desglosar los Objetivos por ubicación geográfica. Además, el informe ofrece información sobre la evolución del plan de trabajo para 2023 del grupo de trabajo, como por ejemplo la elaboración de una breve nota de orientación en la que el grupo de trabajo posiciona estratégicamente la importancia de la información geoespacial con vistas al examen de mitad de período de la Agenda 2030 y más allá.

El informe también describe el modo en que la Secretaría, con la orientación y el apoyo de la Mesa del Comité de Expertos, explora la multitud de dimensiones, oportunidades y desafíos que surgen en el ámbito de la información geoespacial para la resiliencia climática, y formula recomendaciones para que el Comité las examine, con miras a fortalecer el papel de la información geoespacial en los esfuerzos nacionales y mundiales orientados a la resiliencia climática.

Asimismo, en el informe se incluye un debate sobre los esfuerzos de la Secretaría y los progresos encaminados a velar por que la contribución de la comunidad mundial de la información geoespacial siga estando armonizada con la Agenda 2030 y otros marcos mundiales para el desarrollo. El debate pone de relieve el número creciente de oportunidades de aplicar la información geoespacial para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible, abordar los retos vinculados al clima y no dejar a nadie atrás.