



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 11 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 (<http://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/14th-session/>). Se invita al Comité a que tome nota del informe y exprese sus opiniones 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 los censos de población y vivienda y la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

Resumen del informe

En su 13^{er} período de sesiones, celebrado en Nueva York del 2 al 4 de agosto de 2023, el Comité de Expertos adoptó la decisión 13/108, en la que instó a los Estados Miembros a seguir aplicando y poniendo en funcionamiento el Marco Global Estadístico y Geoespacial como herramienta para obtener datos estadísticos geoespaciales para la Agenda 2030, y reconoció que para abordar los numerosos retos de integración de datos que plantean cuestiones complejas como el cambio climático y la resiliencia ante los desastres es necesaria la plena aplicación del Marco a nivel nacional y regional. El Comité acogió con satisfacción la nueva orientación estratégica del Grupo de Expertos, que se centrará en el fortalecimiento de los vínculos entre las comunidades estadística y geoespacial y, a este respecto, instó al Grupo de Expertos a reforzar su colaboración con los comités regionales y las

* [E/C.20/2024/1](#).



comisiones regionales de la Iniciativa de las Naciones Unidas sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial y otras partes interesadas regionales pertinentes, para el establecimiento de niveles coherentes de orientación desde el plano mundial y regional hasta el plano nacional. Además, el Comité tomó conocimiento de que, según el Grupo de Expertos, la finalización sustantiva de la ronda de censos de 2020 había dado lugar a nuevas constataciones respecto del proceso de aplicación del Marco Global Estadístico y Geoespacial en los Estados Miembros y había subrayado aún más la importancia de aprovechar el Marco Integrado de Información Geoespacial de las Naciones Unidas como marco habilitador clave en ese esfuerzo, y a la labor de perfeccionamiento y fortalecimiento del Marco Global Estadístico y Geoespacial mediante la adición de guías sobre las cuadrículas estadísticas, las geografías comunes, las unidades geográficas definidas por los usuarios y otras cuestiones temáticas.

En el informe, el Grupo de Expertos da cuenta de sus actividades recientes, en particular sobre los progresos realizados en su plan de trabajo para el período comprendido 2022-2024, incluida la elaboración del documento sobre las ventajas del Marco Integrado de Información Geoespacial de las Naciones Unidas para el ámbito estadístico; los avances actuales y los planes futuros para la revisión del Marco Global Estadístico y Geoespacial, y el desarrollo y la puesta en marcha de la herramienta de autoevaluación para el Marco.

En el informe se ponen de relieve también las iniciativas del Grupo de Expertos destinadas a fortalecer las relaciones institucionales entre los institutos nacionales de estadística y los organismos nacionales de información geoespacial impulsando un esbozo de memorando de acuerdo para destacar oportunidades de colaboración; su labor con la iniciativa Data For Now de la División de Estadística para impulsar la puesta en marcha y la aplicación del Marco Global Estadístico y Geoespacial armonizando las iniciativas de desarrollo de la capacidad existentes y movilizándolo recursos para promover iniciativas de integración geoestadística; y las iniciativas llevadas a cabo para profundizar la labor de integración geoestadística con la comunidad estadística, en particular apoyando el proceso de revisión de los Principios y recomendaciones para los censos de población y habitación y colaborando con el Comité de Expertos en Estadísticas Empresariales y Comerciales para elaborar directrices que ayuden a los países a integrar información geoespacial en los registros estadísticos empresariales. El Grupo de Expertos destaca también las iniciativas para ayudar a fortalecer la coordinación regional con los comités regionales del Comité de Expertos sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial y las comisiones regionales de las Naciones Unidas y otras partes interesadas.

En el informe se señala al Comité de Expertos la consideración inicial por el Grupo de Expertos de su propia función dentro del programa de trabajo en evolución del Comité y la Comisión de Estadística, además de la consideración de oportunidades más allá de la Agenda 2030. A este respecto, el Grupo de Expertos aborda la necesidad de mejorar la aplicación y la puesta en marcha del Marco Global Estadístico y Geoespacial, armonizado con el Marco Integrado de Información Geoespacial de las Naciones Unidas, como medio para permitir el acceso a datos estadísticos geoespaciales integrados desglosados a todos los niveles de la geografía nacional, desde el nivel local hasta el regional, a la vez que se garantizan aspectos inherentes y necesarios como la privacidad y la confidencialidad. El Grupo de Expertos informará sobre sus preparativos para celebrar su octava reunión conjuntamente con el grupo de trabajo sobre información geoespacial del Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.