



Consejo Económico y Social

Distr. general
16 de mayo de 2023
Español
Original: inglés

Comité de Expertos sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial

13^{er} período de sesiones

Nueva York, 2 a 4 de agosto de 2023

Tema 6 del programa provisional*

El futuro ecosistema de información geoespacial

El futuro ecosistema de información geoespacial

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 sobre el futuro ecosistema de información 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/13th-session/>). Se invita al Comité a que tome nota del informe y exprese su opinión sobre la manera en que la comunidad geoespacial mundial y los Estados Miembros pueden prepararse de forma más adecuada ante el rápido advenimiento del futuro ecosistema de información geoespacial y su entorno.

Resumen del informe

El Comité de Expertos, en su 12^o período de sesiones, celebrado del 3 al 5 de agosto de 2022 en Nueva York, adoptó la decisión 12/102, en la que el Comité acogió con beneplácito los esfuerzos encaminados a tomar medidas con respecto a la exploración del panorama geoespacial y la determinación del futuro ecosistema de información geoespacial en vista de los rápidos cambios en las innovaciones y los avances tecnológicos, el creciente volumen de datos habilitados para la localización y la forma en que podrían coexistir en un ecosistema digital más amplio.

El Comité de Expertos reconoció que resultaba oportuno y estratégicamente importante examinar el tema, para reflexionar y posicionar la labor y la visión del Comité y de la comunidad geoespacial de cara al futuro en el marco de los mandatos establecidos por el Consejo Económico y Social, y para comprender cómo se vincularía el futuro ecosistema con la labor que ya ha llevado a cabo el Comité, incluido el Marco Integrado de Información Geoespacial de las Naciones Unidas, que constituye una base sólida para el futuro ecosistema de información geoespacial.

* E/C.20/2023/1.



El Comité reiteró la necesidad de reducir la creciente brecha digital geoespacial entre los países desarrollados y los países en desarrollo y de garantizar que en toda consideración sobre el futuro ecosistema se dé prioridad a las circunstancias de los países en desarrollo, incluso mediante la promoción de los marcos sistemáticos y amplios que ponen los datos y la tecnología geoespaciales a disposición de los encargados de tomar decisiones.

A ese respecto, el Comité de Expertos observó que para la comunidad mundial era necesario sostener un debate continuo sobre el ecosistema de información geoespacial, con el objetivo de explicar y expandir el papel que desempeña la información geoespacial en los avances tecnológicos y en la sociedad en general, y observó también la importancia de la participación mundial inclusiva a fin de velar por que los conceptos se elaboren de manera colaborativa y sean inclusivos para el conjunto de la comunidad geoespacial.

En el informe, la Secretaría ofrece información actualizada al Comité de Expertos sobre los debates y los esfuerzos orientados a seguir explorando el panorama geoespacial y el futuro ecosistema de información geoespacial para ayudar a los Estados Miembros y a los organismos nacionales de información geoespacial a reflexionar sobre los entornos geoespaciales actuales y futuros, en los que desempeñarán un papel crucial los avances tecnológicos y las aplicaciones innovadoras. El futuro ecosistema de información geoespacial se verá enormemente influido por el mundo que nos rodea. A medida que progresan los debates, una de las consideraciones clave sería la forma en que los datos y las tecnologías geoespaciales pueden habilitar a la comunidad global para superar los retos que se plantean en el mundo y aprovechar las oportunidades que surjan. Desde esa perspectiva se podrían ampliar los vínculos con el proceso de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y otras agendas mundiales para el desarrollo. Se espera que el Comité contribuya con nuevas aportaciones y orientaciones y entable un diálogo sobre los elementos del futuro ecosistema de información geoespacial.
