



Consejo Económico y Social

Distr. general
19 de mayo de 2021
Español
Original: inglés

Comité de Expertos sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial

11º período de sesiones

Nueva York, 23, 24 y 27 de agosto de 2021

Tema 7 del programa provisional*

**La información geoespacial para el desarrollo
sostenible**

La 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/11th-Session/>). Se invita al Comité a que tome nota del informe y exprese sus opiniones sobre las iniciativas para abordar la disponibilidad y aplicación de la información geoespacial en 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 décimo período de sesiones, celebrado de manera virtual los días 26 y 27 de agosto y 4 de septiembre de 2020, el Comité de Expertos adoptó la decisión 10/105, en la que acogió con satisfacción 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. El Comité tomó nota del plan de trabajo del grupo de trabajo para el período 2020-2021 y acogió con beneplácito la elaboración y futura difusión de la hoja de ruta geoespacial para los Objetivos de Desarrollo Sostenible como medio de ayudar a los Estados miembros a mejorar la aplicación de la información geoespacial y las observaciones de la Tierra para elaborar indicadores. El comité observó también

* [E/C.20/2021/1](http://www.un.org/News/Press/docs/2021/05/210501.es.shtml).



los esfuerzos realizados para apoyar y desarrollar la iniciativa del Sistema de Información Federado para los Objetivos de Desarrollo Sostenible, capitaneada por las Naciones Unidas y la empresa privada, como un enfoque de sistema de sistemas, con plataformas y concentradores de datos fiables, seguros, ágiles y ampliables que ayuden a los Estados Miembros en sus esfuerzos por atender a las prioridades nacionales de desarrollo y hacer el seguimiento de los Objetivos y presentar informes al respecto haciendo uso de información geoespacial integrada, observaciones de la Tierra, estadísticas y otras nuevas fuentes de datos.

En el informe se presenta información sobre las actividades del grupo de trabajo, incluida la elaboración de la hoja de ruta geoespacial para los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La finalidad de la hoja de ruta es transmitir el valor del apoyo que ya ha prestado el grupo de trabajo al Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, a los organismos custodios y a los Estados Miembros. El informe también incluye una visión ampliada para lograr que la información geoespacial y basada en la localización se reconozca y se acepte como datos oficiales para los Objetivos de Desarrollo Sostenible y sus indicadores globales. Además, en el informe se describen los esfuerzos y los avances para asegurar que la contribución de la comunidad mundial de información geoespacial se mantenga alineada con el proceso de implementación de la Agenda 2030, así como para poner de relieve las oportunidades de tener en cuenta la información geoespacial en las iniciativas más amplias de apoyo al desarrollo sostenible mundial y local.
