



## Consejo Económico y Social

Distr. general  
23 de mayo de 2018  
Español  
Original: inglés

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

#### Octavo período de sesiones

Nueva York, 1 a 3 de agosto de 2018

Tema 12 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 por 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 solamente en su idioma de presentación en el sitio web del Comité (<http://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/8th-Session/>). Se invita al Comité de Expertos a que tome nota del informe y exprese sus opiniones sobre los progresos realizados por el grupo de trabajo 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 séptimo período de sesiones, celebrado en Nueva York del 2 al 4 de agosto de 2017, el Comité de Expertos aprobó la decisión 7/109, en la que reconoció que el conjunto de conocimientos geoespaciales y estadísticos del grupo de trabajo lo situaba en una posición adecuada para facilitar y apoyar un “ecosistema de datos” que impulsara un sistema de información accesible, integrador e interoperable que conectara el nivel local al nivel mundial para medir y vigilar el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y hacer un seguimiento anual de los progresos. También en la decisión 7/109, el Comité reconoció que el entorno de la información geoespacial mundial era dinámico e innovador, con la aparición de tecnologías, métodos y procesos nuevos, y, a ese respecto, convino en que la disponibilidad y calidad de los datos seguía siendo uno de los mayores desafíos para los Estados Miembros, y que, cuando se disponía de ellos, los datos debían ser accesibles, coherentes y sostenibles para producir indicadores que proporcionasen información sobre los objetivos y metas convenidos, de conformidad con las prioridades y necesidades nacionales.

\* Véase E/C.20/2018/1.



En el informe, el grupo de trabajo proporciona información sobre los progresos realizados para asegurar que la contribución de la comunidad mundial de la información geoespacial al proceso de los Objetivos de Desarrollo Sostenible siguiese siendo rigurosa y pertinente. Esos progresos incluyen un plan de trabajo revisado para el bienio 2018-2019 que se basa en la labor y los resultados anteriores del grupo de trabajo y hace hincapié en elaborar y proporcionar directrices relativas al desglose de los datos por ubicación geográfica y a la agrupación de datos sobre unidades habitacionales codificados por zonas geográficas. El grupo de trabajo está tratando de elaborar y proporcionar a la comunidad estadística más directrices sobre los enfoques adecuados para aprovechar las series cronológicas de datos procedentes de la observación de la Tierra por satélite, listas para producir indicadores, que han aportado las agencias espaciales participantes en el grupo de trabajo. En el informe figuran los principales resultados de la cuarta reunión del grupo de trabajo, celebrada en Nueva York en diciembre de 2017, y de reuniones en línea posteriores.

---