Naciones Unidas E/C.20/2025/6



## Consejo Económico y Social

Distr. general 23 de mayo de 2025 Español Original: inglés

Comité de Expertos sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial 15° período de sesiones
Nueva York, 6 a 8 de agosto de 2025
Tema 5 del programa provisional\*
Contribución de las redes temáticas a la agenda mundial de información geoespacial

## Contribución de las redes temáticas a la agenda mundial 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 las contribuciones de las cuatro redes temáticas de la Iniciativa de las Naciones Unidas sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial (la Red Académica, las Sociedades Geoespaciales, la Red del Sector Privado y la Red Geoespacial de las Naciones Unidas) a la agenda mundial 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/15th-session/). Se invita al Comité a tomar nota del informe y a expresar sus opiniones sobre las actividades y los logros de las redes temáticas.

## Resumen del informe

En su 14º período de sesiones, celebrado del 7 al 9 de agosto de 2024, el Comité de Expertos adoptó la decisión 14/103, en la que expresó su aprecio por las continuas y valiosas contribuciones de las redes temáticas al programa de trabajo del Comité, en particular la efectividad de las actividades e iniciativas de colaboración en materia de representación, investigación, educación y desarrollo de la capacidad que realizaron con los cinco comités regionales, los grupos orgánicos y los centros geoespaciales mundiales de las Naciones Unidas con miras a impulsar sus planes de trabajo y aplicar el Marco Integrado de Información Geoespacial de las Naciones Unidas. El Comité también apreció la cooperación y las sinergias entre las redes temáticas y los Estados Miembros mediante la comunicación abierta para velar por que sus contribuciones fuesen efectivas y estuvieran alineadas con las prioridades del Comité, en beneficio de los Estados Miembros, y contribuyeran a su desarrollo

25-08067 (S) 100625



<sup>\*</sup> E/C.20/2025/1.

sostenible. El Comité acogió con beneplácito el apoyo ofrecido, en particular por la Red Geoespacial de las Naciones Unidas, para fortalecer su contribución mediante la puesta en funcionamiento de la Sala de Situación Geoespacial Una ONU, a fin de aportar coherencia a la gobernanza de datos y los servicios federados de datos y para proporcionar casos de uso que apoyaran las actividades de creación de capacidad de los Estados Miembros. El Comité reconoció la labor que se realizaba investigando y explorando el uso y los beneficios de la inteligencia artificial, la observación de la Tierra y otras tecnologías innovadoras.

En el informe, la Red Académica proporciona información actualizada sobre sus esfuerzos constantes por desarrollar actividades relacionadas con la capacidad y la educación en el contexto del programa de trabajo del Comité de Expertos, en particular para apoyar la aplicación del Marco Integrado de Información Geoespacial de las Naciones Unidas y los Objetivos de Desarrollo Sostenible. En el informe se proporcionan datos sobre la participación activa de la Red Académica en la organización, con todas las redes temáticas durante el 14º período de sesiones del Comité de Expertos, de un acto paralelo conjunto sobre datos geoespaciales, análisis e inteligencia artificial geoespacial para acelerar los Objetivos de Desarrollo Sostenible e incrementar el efecto en las prioridades nacionales, y sobre su participación en otros actos, como la quinta reunión plenaria del Grupo de Alto Nivel del Marco Integrado de Información Geoespacial de las Naciones Unidas, la reunión de la Mesa ampliada del Comité de Expertos y la 12ª reunión plenaria del Comité Regional de la Iniciativa de las Naciones Unidas sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial para los Estados Árabes. El Comité Ejecutivo, recién elegido, entabló conversaciones con los Copresidentes del Comité de Expertos sobre las posibles oportunidades de colaboración con miras a reforzar la gestión de la información geoespacial en todo el mundo aprovechando la fuerza de la Red. En el informe se señala que la Red comenzó a explorar la colaboración con los centros geoespaciales mundiales de las Naciones Unidas, como el Centro Mundial de las Naciones Unidas de Conocimiento e Innovación Geoespaciales. También se señala en el informe que, desde que se actualizó por última vez la lista de miembros de la Red, en la que se informó de que contaba con 70 integrantes, se han unido 6 nuevos miembros, y quedan pendientes de revisión y aprobación otras 7 solicitudes de adhesión. El informe concluye con un debate sobre los esfuerzos constantes de la Red en la planificación estratégica y las acciones para: a) colaborar estrechamente con todos los grupos orgánicos del Comité de Expertos; b) crear capacidad y programas de formación para apoyar el programa de trabajo del Comité de Expertos; y c) colaborar con las comunidades académicas para crear capacidad y programas educativos que guarden una relación más directa con el programa de trabajo del Comité de Expertos y en estrecha cooperación con los centros geoespaciales mundiales de las Naciones Unidas establecidos.

En el informe, la red de Sociedades Geoespaciales ofrece información sobre sus principales actividades y contribuciones. Durante el intervalo entre períodos de sesiones, la red de Sociedades Geoespaciales reafirmó su posición como socio valorado en el ámbito de la inteligencia artificial geoespacial y en el ecosistema geoespacial, así como su compromiso con la agenda del Comité de Expertos en su conjunto. La red de Sociedades Geoespaciales participó activamente en actos destacados, en particular la 11ª reunión plenaria del Comité Regional de la Iniciativa de las Naciones Unidas sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial para Europa, la 13ª reunión plenaria del Comité Regional de la Iniciativa de las Naciones Unidas sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial para Asia y el Pacífico, la 12ª reunión plenaria del Comité Regional de la Iniciativa de las Naciones Unidas sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial para los Estados Árabes y la quinta reunión plenaria del Grupo de Alto Nivel del Marco Integrado de

2/4 25-08067

Información Geoespacial de las Naciones Unidas, así como en las labores sobre el futuro ecosistema de la información geoespacial. Un acontecimiento significativo es el nuevo mandato de la red de Sociedades Geoespaciales, que reorientó sus propósitos para apoyar el programa de trabajo del Comité de Expertos en su conjunto. En el informe, las sociedades geoespaciales, entre ellas la Asociación Cartográfica Internacional, la Federación Internacional de Agrimensores, la International Society for Digital Earth, la Sociedad Internacional de Fotogrametría y Teledetección, la Unión Geográfica Internacional y otras sociedades, señalan que los congresos, las conferencias anuales y los actos proporcionan espacios en los que es posible seguir debatiendo y promoviendo el Marco Integrado de Información Geoespacial de las Naciones Unidas y los Objetivos de Desarrollo Sostenible en sus respectivas redes. También se señala en el informe que el grupo GeoUnions del Consejo Internacional de Ciencias y el Comité de Datos para la Ciencia y la Tecnología ofrecen seminarios web relacionados con la inteligencia artificial geoespacial.

El informe contiene una actualización de la Red del Sector Privado sobre sus actividades y contribuciones durante el intervalo entre períodos de sesiones. En el informe, la Red del Sector Privado reafirma su posición como asociado valorado en el ecosistema geoespacial mundial mediante el fomento de la creación de capacidad, la participación en iniciativas regionales y la integración de las perspectivas del sector privado en el programa de trabajo del Comité de Expertos en su conjunto. La Red del Sector Privado participó activamente en actos destacados, en particular la 11ª reunión plenaria del Comité Regional de la Iniciativa de las Naciones Unidas sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial para Europa, el séptimo Foro de Alto Nivel sobre la Iniciativa de las Naciones Unidas sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial, la 13<sup>a</sup> reunión plenaria del Comité Regional de la Iniciativa de las Naciones Unidas sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial para Asia y el Pacífico, la 12<sup>a</sup> reunión plenaria del Comité Regional de la Iniciativa de las Naciones Unidas sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial para los Estados Árabes y la quinta reunión plenaria del Grupo de Alto Nivel del Marco Integrado de Información Geoespacial de las Naciones Unidas, y contribuyó a la nueva "guía para la financiación sostenible" del Marco, así como a las labores sobre el futuro ecosistema de la información geoespacial. Un acontecimiento significativo es la incorporación de 25 nuevas empresas como miembros, lo que subraya el creciente reconocimiento del valor del sector privado. La Red del Sector Privado apareció en los medios sociales para potenciar la divulgación y aumentar su visibilidad. Con el fin de apoyar los nuevos talentos, la Red patrocinó la participación de estudiantes en el séptimo Foro de Alto Nivel sobre la Iniciativa de las Naciones Unidas sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial, celebrado en México. A escala regional, la Red profundizó su colaboración en Asia y el Pacífico, América, los Estados árabes y África. En el informe se describe con detalle la contribución de la Red a los documentos estratégicos y su participación en el proceso de configuración del futuro ecosistema de la información geoespacial, con un énfasis constante en la innovación, el cambio climático y la sostenibilidad.

El informe también proporciona información sobre las actividades de la Red Geoespacial de las Naciones Unidas y sus esfuerzos constantes por reforzar la coherencia y la coordinación de la gestión de la información geoespacial mundial en los 42 organismos, fondos y programas del sistema de las Naciones Unidas. La Red Geoespacial logró avances en la aplicación de su estrategia actualizada para el período comprendido entre 2020 y 2025 titulada "Blueprint: geospatial for a better world – transforming the lives of people, places and planet" y la propuesta del documento estratégico quinquenal para el período comprendido entre 2025 y 2030, ambos armonizados con la aceleración del logro de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y orientados por los marcos, las normas, los principios y las guías

25-08067

desarrolladas y adoptadas por el Comité de Expertos. En el informe se describen con detalle las prioridades actuales de la Red, a saber: a) obtener fuentes sostenibles de financiación; b) aumentar la comunicación y la concienciación sobre la relevancia de la información geoespacial mediante eventos y seminarios; y c) trabajar para hacer disponible y accesible la información geoespacial coordinada mediante la Sala de Situación Geoespacial Una ONU proporcionando de forma efectiva y colectiva un mapa de servicios de datos geoespaciales integrados, disponible en onemap.un.org, para facilitar el acceso a esos recursos. En el informe también figura información sobre otras prioridades, como la organización de las próximas actividades de la Red Geoespacial de las Naciones Unidas con miras a la aplicación del Marco Integrado de Información Geoespacial de las Naciones Unidas para fortalecer las capacidades geoespaciales nacionales, especialmente en los países en desarrollo y las comunidades más vulnerables, y el fortalecimiento de la gestión de los datos geoespaciales, la innovación, la prospectiva y la ciencia para construir un sistema de las Naciones Unidas que pueda apoyar mejor a los Estados Miembros en la implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La Sala de Situación Geoespacial Una ONU ha logrado reconocimiento como recurso importante para la habilitación geoespacial de la plataforma de datos de las Naciones Unidas en el contexto general de la Estrategia de Datos del Secretario General para la Acción de Todos en Todas Partes. El informe proporciona información sobre los esfuerzos constantes de la Red en materia de comunicación y divulgación, incluida su participación en el Foro Mundial Geoespacial y la colaboración con otras redes del Comité de Expertos.

4/4 25-08067