



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 11 del programa provisional*

Información geoespacial marina

Información geoespacial marina

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 marina, 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 a que exprese sus opiniones sobre los progresos del grupo de trabajo en sus esfuerzos por facilitar orientación y alentar la disponibilidad y accesibilidad de la información geoespacial marina en beneficio de la sociedad, el medio ambiente y la economía.

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 10/109, en la que observó los progresos realizados por el grupo de trabajo, entre ellos la conclusión satisfactoria de su estudio de casos de uso sobre disponibilidad e interoperabilidad de datos, el libro blanco conexo sobre la disponibilidad y accesibilidad de la información geoespacial marina y los esfuerzos actuales del grupo de trabajo para aplicar el Marco Integrado de Información Geoespacial en el ámbito marino, en el que el agua es el elemento geográfico dominante. El Comité observó también que el grupo de trabajo estaba examinando prácticas de gestión integrada de datos basados en los ecosistemas que exigirían la colaboración entre múltiples disciplinas e instituciones, incluidos los usuarios y las partes interesadas, y que el Marco Integrado de Información Geoespacial ofrecía un mecanismo coherente para la gestión eficaz e integrada de la información geoespacial marina, así como los medios para fomentar la creación de conciencia y la promoción y facilitar la comunicación y la colaboración entre los ámbitos marítimo, terrestre y catastral.

* E/C.20/2021/1.



Además, el Comité alentó al grupo de trabajo a que reforzara la colaboración con la Organización Hidrográfica Internacional, en particular en las esferas del desarrollo de la capacidad y la aplicación de normas, incluida la norma S-121 relativa a los límites y fronteras marítimos, y a que considerara la posibilidad de recabar la participación de otras organizaciones internacionales que se ocupaban de las ciencias y observaciones oceánicas.

En el informe, el grupo de trabajo facilita información sobre sus progresos y actividades, incluido un examen de su plan de trabajo y diversas actividades para seguir facilitando orientación y promoviendo la disponibilidad y accesibilidad de la información geoespacial marina en beneficio de la sociedad, el medio ambiente y la economía. En el informe se presenta el plan de trabajo actualizado del grupo de trabajo para el período 2021-2022 y sus actividades propuestas, incluida la continuación de los esfuerzos para aplicar el Marco Integrado de Información Geoespacial en el ámbito marino. A ese respecto, el grupo de trabajo expone sus consideraciones con miras a elaborar recomendaciones que proporcionen orientaciones prácticas y útiles que los Estados Miembros puedan aprovechar para mejorar la disponibilidad y la accesibilidad de la información geoespacial relacionada con el agua y obtener el máximo beneficio socioeconómico y medioambiental al aplicar el Marco. En el informe se toman en consideración las prácticas integradas de gestión de datos basadas en los ecosistemas y la colaboración entre instituciones y partes interesadas y entre los ámbitos marítimo, terrestre y catastral. El grupo de trabajo también proporciona información sobre su colaboración continua con la Organización Hidrográfica Internacional; sus exámenes preliminares del Decenio de las Naciones Unidas de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible; los preparativos de su tercera reunión oficial y del seminario internacional propuesto, que se centra en la información geoespacial marina eficaz e integrada, y que fue aplazado a causa de la pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19); y la transición satisfactoria en el liderazgo del grupo de trabajo.
