



Consejo Económico y Social

Distr. general
26 de mayo de 2015
Español
Original: inglés

Comité de Expertos sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial

Quinto período de sesiones

Nueva York, 5 a 7 de agosto de 2015

Tema 3 del programa provisional*

Marco de referencia geodésico mundial

Marco de referencia geodésico mundial

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 un marco de referencia geodésico mundial, que está disponible solamente en el idioma de presentación en el sitio web del Comité de Expertos (http://ggim.un.org/ggim_committee.html). Se invita al Comité de Expertos a que tome nota del informe y exprese sus opiniones sobre la elaboración de una hoja de ruta sobre la implementación de un marco de referencia geodésico mundial.

Resumen del informe

En su cuarto período de sesiones, celebrado en Nueva York del 6 al 8 de agosto de 2014, el Comité de Expertos aprobó la decisión 4/101, en la que subrayó la importancia de un marco de referencia geodésico mundial ampliamente aceptado; hizo suyos los términos de referencia del grupo de trabajo; convino en que se aumentara el tamaño del grupo de trabajo a fin de permitir una representación regional más amplia; solicitó que el grupo de trabajo prosiguiera sus actividades en relación con la preparación de la hoja de ruta; y solicitó al grupo de trabajo que lo informase al respecto en su siguiente período de sesiones. El Comité de Expertos también elaboró un proyecto de resolución sobre el tema para su aprobación por el Consejo Económico y Social, con la recomendación de que el Consejo remitiera la resolución a la Asamblea General para que esta la hiciera suya.

* E/C.20/2015/1.



En su informe, el grupo de trabajo describe el proceso por el cual la Asamblea General aprobó la resolución 69/266 relativa a un marco de referencia geodésico mundial para el desarrollo sostenible; la elaboración inicial de la hoja de ruta por el grupo de trabajo; y los resultados del cuestionario enviado a los Estados Miembros a nivel mundial con el fin de recabar opiniones sobre los elementos fundamentales del marco de referencia geodésico mundial y su sostenibilidad.
