



UN-GGIM:Americas

REGIONAL COMMITTEE OF
UNITED NATIONS
ON GLOBAL GEOSPATIAL
INFORMATION MANAGEMENT
FOR THE AMERICAS

Las siguientes son las conclusiones y recomendaciones del Comité Regional de las Naciones Unidas sobre Gestión Global de la Información Geoespacial para las Américas, durante su Quinta Sesión, el 8 de noviembre de 2018, en la Ciudad de México.

2018/1 La integración de información estadística y geoespacial

El Comité Regional de UN-GGIM: Américas:

- a. *Acogió* con satisfacción la participación y contribución de los representantes de las oficinas nacionales de estadísticas de varios países y su continua participación en las futuras reuniones del Comité Regional.
- b. *Asimismo*, acogió con satisfacción el informe proporcionado por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) sobre el panorama regional del proceso de integración estadística e información geoespacial.
- c. *Aceptó* la metodología presentada por el Grupo de Trabajo sobre integración de información estadística y geoespacial (GT-IIEG) para reconocer el empoderamiento geoespacial en las políticas públicas.
- d. *Agradeció* a los Estados miembros por responder a la encuesta regional que permitió la identificación y adopción de estándares estadísticos y geoespaciales.
- e. *Reconoció* el valor del nuevo objetivo presentado por GT-IIEG con el objetivo de "Desarrollar e implementar estándares para facilitar y mantener la calidad de integración de la información estadística y geoespacial", que respalde la integración de la información estadística y geoespacial.
- f. *Alentó* a los Estados miembros a documentar y compartir sus experiencias en la integración de información geoespacial y estadística.

- g. *Además*, alentó a los Estados miembros a adoptar el perfil de metadatos y el catálogo de metadatos propuestos en futuras versiones de MEGA.
- h. *Invitó* a los Estados miembros a aumentar sus capacidades en la creación y gestión de metadatos geográficos y estadísticos.
- i. *Reconoció* la contribución de las capacidades geoespaciales y las capacidades para el diseño, la implementación y la habilitación espacial de políticas públicas.
- j. También alentó a los Estados miembros a reconocer el valor de la gestión de la información geoespacial para la toma de decisiones en diferentes niveles, y también en consonancia con el propósito de la Infraestructura Nacional de Datos Geoespaciales.
- k. *Recomendó* el establecimiento de marcos legales para crear Infraestructuras de Datos Geoespaciales temáticas para respaldar las políticas públicas relacionadas con el logro y la medición de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

2018/2 El desarrollo de Infraestructuras de Datos Geoespaciales.

El Comité Regional de UN-GGIM: Américas:

- a. *Acogió* con satisfacción el diagnóstico sobre el estado actual de la Infraestructura de Datos Geoespaciales en los Estados miembros de la región, que consideraba los componentes de una Infraestructura de Datos Geoespaciales.
- b. *Agradeció* a los Estados miembros por responder a la encuesta que resultó en indicadores regionales.
- c. *Invitó* a los Estados miembros a utilizar la plataforma dinámica disponible en la página web de UN-GGIM: Américas.
- d. *Solicitó* a los Estados miembros que respondan a los requisitos del Grupo de Trabajo con respecto a los documentos técnicos y otras aportaciones que se pondrán a disposición en la plataforma regional.
- e. *Alentó* a los Estados miembros a responder nuevamente la encuesta regional sobre Infraestructura de Datos Geoespaciales en marzo de 2019. Los resultados permitirán un análisis comparativo sobre el estado del desarrollo de la Infraestructura de Datos Geoespaciales en la región a lo largo del tiempo.
- f. *Además*, alentó a los Estados miembros a considerar el marco integrado de información geoespacial, incluidas sus nueve vías estratégicas, como una guía para apoyar sus esfuerzos nacionales de desarrollo de Infraestructura de Datos Geoespaciales.

2018/3 Información geoespacial para desastres.

El Comité Regional de UN-GGIM: Américas:

- a. *Reconoció* que los desastres afectan a casi todos los países de la región, y que la encuesta y el análisis de brechas realizado por el Grupo de Trabajo de Desastres a través de la asistencia técnica del Centro Canadiense de Mapeo y Observación de la Tierra identificaron brechas importantes en la región en términos de uso de la información geoespacial en la gestión de desastres.
- b. *Alentó* a los Estados miembros a movilizar recursos internos para abordar algunas de las deficiencias identificadas en el análisis de las deficiencias, y los resultados de la encuesta se compartirán con los Estados miembros para obtener más comentarios.
- c. *Además*, alentó a los Estados miembros a adoptar el "Marco Estratégico sobre Información y Servicios Geoespaciales para Desastres" y a utilizar las acciones descritas

en las cinco prioridades como guía para supervisar sus actividades en la gestión de información geoespacial para mejorar la respuesta a los desastres.

- d. *También* alentó a los Estados miembros a que, en colaboración con el Grupo de Trabajo sobre Información Geoespacial y Servicios para Desastres, implementen los esfuerzos necesarios para movilizar recursos externos de socios internacionales para abordar las brechas identificadas en la encuesta.

Proyecto Caribe 2018/4

El Comité Regional de UN-GGIM: Américas:

- a. *Agradeció* a AMEXCID por su patrocinio y a los socios AEC, CONABIO, INEGI, NASA, OGC, SAF, SNIT, UNAM, Universidad de las Indias Occidentales-San Agustín y URISA, por contribuir a la ejecución exitosa del Proyecto del Caribe que fortaleció el proyecto nacional de Infraestructura de Datos Geoespaciales en 17 Estados del Caribe.
- b. *Hizo* un llamado a todas las partes interesadas para que identifiquen y obtengan apoyo, a fin de garantizar la continuidad del trabajo futuro, dados los avances y logros significativos del Proyecto del Caribe.

2018/5 Red Académica de las Américas

El Comité Regional de UN-GGIM: Américas:

- a. *Alentó* a los Estados miembros a proporcionar un desarrollo continuo de capacidades, específicamente aplicado en el nivel de gestión, para garantizar una contribución significativa al desarrollo institucional y la provisión de un desarrollo profesional continuo en la gestión de la información geoespacial.
- b. *Solicitó* a los Estados miembros que promuevan la concientización sobre la relevancia de la aplicación de buenas prácticas relacionadas con la información geoespacial y promuevan la capacitación y la investigación en estas áreas.
- c. *Pidió* a los Estados miembros alentar a sus centros de información geoespacial de educación e investigación para convertirse en miembros de la Red Académica para las Américas.
- d. *Además*, alentó a los miembros de la Red Académica a participar en UN-GGIM: Américas, asistiendo regularmente a las reuniones y trabajando con grupos de trabajo relevantes a nivel regional y global.
- e. *Alentó* a la Junta Asesora de la Red Académica a incluir en su sitio web una lista de los cursos que ofrecen sus miembros en las Américas.
- f. Invitó a los Estados miembros a compartir sus iniciativas y desafíos con la Red Académica para que pueda ayudar como asesores y apoyar la creación de capacidades locales.
- g. *Hizo* un llamado a la Red Académica para aumentar el desarrollo de la asociación con organizaciones regionales e internacionales y el sector privado.

Plan de acción conjunto 2018/6

El Comité Regional de UN-GGIM: Américas:

- a. *Reconoció* las valiosas contribuciones de las organizaciones que firmaron el plan de Acción Conjunto para fortalecer la colaboración regional en varios temas e iniciativas de gestión de información geoespacial.

- b. *Agradeció* los esfuerzos y las propuestas del Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH) para apoyar la colaboración e integración entre las comunidades estadísticas y geoespaciales.
- c. *Recomendó* el uso del Mapa Integrado de las Américas proporcionado por el IPGH en el MEGA y proyectos futuros.

2018/7 El uso de información geoespacial para apoyar la implementación de la Agenda 2030

El Comité Regional de UN-GGIM: Américas:

- a. *Acogió* con beneplácito el informe de la CEPAL sobre las actividades que está llevando a cabo el Grupo de Trabajo IAEG-SDG sobre Información Geoespacial para brindar experiencia y asesoramiento sobre cómo la información geoespacial, las Observaciones de la Tierra y otras fuentes de datos pueden contribuir de manera confiable y constante a la medición y el monitoreo de los indicadores ODS.
- b. *Alentó* a los Estados miembros a realizar evaluaciones nacionales sobre las capacidades geoespaciales para apoyar la lista corta de los 24 indicadores SDG identificados por el Grupo de Trabajo IAEG-SDG sobre Información Geoespacial, después de la revisión del marco de indicadores globales a través de una lente de ubicación geográfica, informe sobre ellos en las próximas reuniones del Comité Regional y mundial de las comunidades estadísticas y geoespaciales.
- c. *Además*, alentó una mayor colaboración con el Grupo de Trabajo sobre información geoespacial del IAEG SDG y el Grupo de coordinación estadística del Programa 2030 de la CEPAL.

2018/8 Revisión de Estatutos:

El Comité Regional de UN-GGIM: Américas:

- a. *Acordó* actualizar el Estatuto del Comité Regional para eliminar las referencias a la Conferencia Cartográfica Regional de las Américas que ya no existen; el estatuto revisado se distribuirá para su consulta entre todos los Estados miembros para una actualización adicional si es necesario y para su aprobación.

Marco de referencia geodésico 2018/9 para las Américas

El Comité Regional de UN-GGIM: Américas:

- a. *Solicitó* que el documento acordado preparado por los representantes del Comité Regional que examinaron el "Documento de Posición - Acuerdos de Gobernanza Apropriados" del subcomité de Geodesia de UN-GGIM, se presente en la próxima reunión del subcomité que se celebrará en el Congreso Global de Naciones Unidas sobre Información Geoespacial en China, en noviembre de 2018.
- b. *Reconoció* la importancia de invitar a los países que aún no forman parte del Sistema de Referencia Geocéntrico para las Américas (SIRGAS) a unirse a esta iniciativa y, de la misma manera, a aquellos que no han mantenido su actividad, reactivar su trabajo dentro de la organización operativa de SIRGAS, que contribuye a la consolidación de la capa de datos de control geodésico en la región, como elemento clave de las Infraestructuras de Datos Geoespaciales.

Red del sector privado 2018/10

El Comité Regional de UN-GGIM: Américas:

- a. *Alentó* a los Estados miembros a participar en iniciativas de educación continua y desarrollo de capacidades organizadas por el Comité Regional.
- b. *Solicitó* a la Asociación de Estados del Caribe que utilice su poder de convocatoria para continuar fomentando el compromiso de los Estados del Caribe para facilitar la colaboración y la creación de redes entre las partes interesadas del Proyecto del Caribe actual y las iniciativas futuras en la región.
- c. *Pidió* además al Comité Regional que evalúe los beneficios de un cubo de datos regional de América Latina y el Caribe para sus Estados miembros.
- d. *Recomendó* que el representante de las Américas de la Red del Sector Privado trabaje en estrecha colaboración con el Consejo Mundial de la Industria Geoespacial para identificar y abordar los desafíos y oportunidades de los Estados miembros.
- e. *También* solicitó a la industria y al sector privado que respalden el acceso y el uso de los datos apropiados de observación de la Tierra necesarios para el desarrollo de conjuntos de datos geoespaciales fundamentales.
- f. *Pidió* que la Red del Sector Privado evalúe un marco para apoyar las Asociaciones Público Privadas en la Industria Geoespacial en la región.