

El Comité Regional de las Naciones Unidas sobre la Gestión Global de Información Geoespacial para las Américas, durante su Tercera Sesión:

1. Reconoció la contribución del Instituto Panamericano de Geografía e Historia y acordó que este organismo lleve la responsabilidad de coordinar los esfuerzos en materia de Datos Geoespaciales Fundamentales en las Américas, con la finalidad de abordar este importante tema de la agenda Global del Comité de Expertos UN-GGIM y de reportar al Comité Regional los avances en este sentido.

2. Aprobó la creación de la Red Académica para las Américas, liderada por la Universidad de los Andes de Colombia y la Universidad de las Indias Occidentales, St. Augustine, Trinidad y Tobago, para lo cual los países miembros enviarán la información de contacto de las Universidades, con la finalidad de tener un directorio de participantes y comenzar a trabajar conjuntamente. Además se acordó que en la próxima sesión del Comité Regional, la Red Académica reportará al pleno y dará sus recomendaciones a los países miembros.

3. Destacó las labores realizadas por la Red del Sector Privado del Comité de Expertos UN-GGIM y acordó que un representante de la Red del Sector Privado presente un informe en la siguiente sesión del Comité Regional.

4. Reconoció el trabajo del Grupo de Observaciones de la Tierra (GEO) y acordó que la Secretaria Ejecutiva del Comité Regional circulará documentos relevantes GEO y su iniciativa regional AmeriGEOSS, incluyendo el plan estratégico 2016-2025 y el procedimiento para formar parte de esta iniciativa. Esto, permitirá a los países miembros el acceso a los beneficios de pertenecer a estas plataformas tanto para sus prioridades nacionales, como de la interacción entre UN-GGIM y GEO a nivel regional y global para el monitoreo y cumplimiento de acuerdos internacionales y objetivos relacionados a la Agenda 2030 de desarrollo sostenible.

5. Convino actualizar el Observatorio de IDE en el Sitio Web de UN-GGIM: Américas, con la finalidad de difundir las actividades que realiza el Comité Regional en las distintas materias abordadas por sus cinco Grupos de Trabajo.

6. Reconoció el esfuerzo realizado por el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) de Colombia y acordó lo siguiente para la implementación de la primera versión del Marco Estadístico y Geoespacial de las Américas (MEGA):

- a) La Secretaría Ejecutiva recibirá los documentos técnicos y el protocolo de acceso a la información realizados por el DANE y los circulará junto con la solicitud oficial de coordinación y participación conjunta. Dicha solicitud será emitida conjuntamente por la Presidencia de la Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL y la Presidencia de UN-GGIM:Américas, dirigida a las autoridades estadísticas y geoespaciales nacionales de las Américas.
- b) El Instituto Nacional de Estadística y Geografía de México integrará los archivos KML provistos por los países miembros a fin de disponerlos en el Geoportal designado.

El progreso de esta actividad será presentado durante la próxima Sesión del Comité Regional.

7. Reconoció la relevancia y contribución del Sistema de Referencia Geocéntrico para las Américas (SIRGAS) como representante de la región de las Américas ante el Grupo de Trabajo del Marco de Referencia Geodésico Mundial, y acordó que presente su informe anual de trabajo al Comité Regional en las Sesiones anuales Regionales.

8. Aprobó los Programas propuestos por los Coordinadores de los cinco Grupos de Trabajo para el 2017 y reconoció la relevancia del Marco de Referencia Estratégico Global preparado por el Grupo de Trabajo de Información y Servicios Geospaciales para Desastres de UN-GGIM.
9. Reconoció y agradeció la labor de la empresa Planet, por la oportuna creación y distribución gratuita del mosaico de imágenes satelitales, para apoyar las acciones humanitarias en los Países Miembros impactados por el huracán Matthew.
10. Acordó que la Cuarta Sesión de UN-GGIM: Américas se lleve a cabo del 03 al 06 de abril de 2017 en Santiago de Chile, en conjunto con el Foro Latinoamericano Geoespacial.