

2ª REUNIÓN WEBEX DEL GRUPO DE TRABAJO EN INTEGRACIÓN DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA Y GEOESPACIAL (GT-IIEG)

MINUTA

Objetivo

Los coordinadores del Grupo compartieron los avances y próximos pasos de su plan de trabajo 2018.

Participantes

Carlos Augusto Molina Meneses - Departamento Administrativo Nacional de Estadística – DANE Colombia – **Coordinador del GT-IIEG**

Elvira Machado Viasus – Departamento Administrativo Nacional de Estadística – DANE Colombia – **Coordinadora del GT-IIEG**

Ana Alexandra Morales Escobar – Articulador de proyectos – IGAC – **Coordinadora del GT-IIEG**

Álvaro Monett - Asesor Regional en Manejo de Información Geoespacial, CEPAL

Claudio Martínez Topete – Instituto Nacional de Estadística y Geografía, México

Raquel Terán - Instituto Nacional de Estadística y Geografía, México

María Jimena Correa - Departamento Administrativo Nacional de Estadística – DANE Colombia

Andrew Nurse – Survey & Mapping Division, Ministry of Housing, Lands & Urban Renewal, Antigua & Barbuda

Alejandro Puchet – Instituto Geográfico Nacional, Argentina

Duane Miller - Ministry of the Environment and Housing, Bahamas

Trevor Benn – Guyana Lands & Surveys Commission, Guyana

Carlos Ramos – Instituto Geográfico y Catastro Nacional, El Salvador

Ricardo Crespo –Red Académica para las Américas

Reynaldo Flores Rivero – Instituto Geográfico Nacional, Perú

Ivan DeLoatch – US Geological Survey, Estados Unidos

Gabriela García Seco – Secretaria Ejecutiva de UN-GGIM: Américas

Agenda

1. Bienvenida
2. Alcances y resultados obtenidos por el GT-IIEG
3. Presentación del Plan de Trabajo 2018 – 2021 con las actividades a realizar por los Estados Miembros del GT-IIEG.

4. Propuestas y otros

Comentarios y/o acuerdos

1. Los compromisos del GT-IIEG para el presente año, son: 1) contar con las capas de información con los atributos bien definidos de cada uno de los Estados Miembros y 2) que la versión 1.0 del MEGA esté disponible en la web para consulta de todos los Estados Miembros.

FASE 1. El estatus de la información que debió ser enviada por los países que conforman el Grupo (22 países) es la siguiente:

13 países entregaron la información

Antigua & Barbuda

Argentina

Barbados

Chile

Colombia

Dominica

Ecuador

El Salvador

Estados Unidos

México

Paraguay

Uruguay

Venezuela

9 países no han entregado aún su información

Belice

Brasil

Surinam

Perú

Bahamas

Guyana

Sint Maarten

Saint Vincent & the Grenadines

Cuba

Se solicita atentamente que los países que conforman el GT-IIEG, envíen su información a la brevedad posible. Cabe mencionar que algunos países la enviaron incompleta de acuerdo a los requerimientos solicitados, en este sentido, se pide su apoyo para que envíen la información faltante (ver anexo).

FASE 2. La fase dos se refiere a los Estados Miembros de las Américas que no forman parte del GT-IIEG y a los que se les enviará el próximo martes 16 de octubre toda la documentación del MEGA con el objeto de que envíen la información requerida para la conformación del MEGA, éstos son:

Bolivia

Canadá
Costa Rica
República Dominicana
Grenada
Guatemala
Haití
Honduras
Jamaica
Nicaragua
Panamá
St. Lucia
St. Kitts & Nevis
Trinidad

2. Los coordinadores del GT_IIEG enviarán a Bahamas, Guyana, y a los países que así lo requieran, un documento resumido sobre las especificaciones técnicas de los datos estadísticos y geospaciales del MEGA - y las plantillas para la entrega de sus metadatos y reporte de calidad.
3. Los coordinadores del GT-IIEG están analizando la posibilidad de utilizar la Cobertura de GAUL para proveer al MEGA de la capa de información referente a límites internacionales, para complementar la información que los países están enviando sobre su división político-administrativa. CEPAL efectuará consulta a la FAO respecto a la disponibilidad de este insumo.
4. CEPAL enviará una nueva comunicación a los países cuyas oficinas nacionales de estadísticas no han designado aún a su punto focal técnico en el proyecto MEGA a fin de completar el listado a nivel regional.
5. Se explorarán alternativas para enfrentar las barreras idiomáticas entre los países al momento de llevar a cabo reuniones técnicas vía teleconferencia.

ANEXO

Country	Information state				Metadata	Quality report
	Statistical information		Geospatial information			
	Population	Dwelling				
▶ Antigua & Barbuda	POBT Antigua 2018 POBT Hombres 2011 POBT Mujeres 2011	2011	No empatan los límites del nivel 2 con los del nivel 3 Nivel 3 solo para Antigua	NO	NO	
▶ Argentina	2017	2017	Huecos y traslapes con Chile y Uruguay	SI	SI	
▶ Barbados	2010	2010	El área del nivel 3 difiere en kilómetros al área del nivel 1 y 2	SI	NO	
▶ Chile	2018	En proceso para 2018	Huecos y traslapes con Argentina	SI	NO	
▶ Colombia	2018	2018	Huecos y traslapes con Venezuela	SI	SI	
▶ Dominica	2018 (Niveles 1 y 2)	2018 (Niveles 1 y 2)		NO	NO	
▶ Ecuador	2018 (Provisional)	2018 (Provisional)	Traslapes y huecos con Colombia	SI	NO	
▶ El Salvador	2018	2018 (Niveles 1 y 2)	La información vectorial no está ubicada con respecto a la de los demás países Problemas en la proyección.	SI	SI	
▶ Estados Unidos	2018	2018	Traslapes y huecos con México	SI	NO	
▶ Guam	2018 (Solo nivel 1)	2018 (Solo nivel 1)	Territorio no incorporado de los Estados Unidos de América	SI	NO	
▶ Islas Marianas del Norte	2018 (Solo nivel 1)	2018 (Solo nivel 1)	Territorio no incorporado de los Estados Unidos de América	SI	NO	
▶ Islas Virgenes	2018 (Solo nivel 1)	2018 (Solo nivel 1)	Territorio no incorporado de los Estados Unidos de América	SI	NO	
▶ México	2018	2015 (Encuesta intercensal)	Traslapes y huecos con Estados Unidos	SI	NO	
▶ Paraguay	2018	2018	Traslapes y Huecos con Argentina	SI	SI	
▶ Puerto Rico	2018	2018		SI	SI	
▶ Samoa Americana	2018 (Solo nivel 1)	2018 (Solo nivel 1)	Territorio no incorporado de los Estados Unidos de América	SI	NO	
▶ Uruguay	2018 (Solo para los niveles 1 y 2)	No se tiene	Huecos y traslapes con Argentina Una zona como límite no contestado	SI	SI	
▶ Venezuela	2018 En nivel 3, la información no corresponde con los niveles 1 y 2.	2018	Sobreposición entre estados. Huecos y traslapes con Colombia	SI	NO	